



PRODROMUS

SYSTEMATIS NATURALIS

REGNI VEGETABILIS.

PARS III.

Apud eosdem Bibliopolas venundantur :

- Regni vegetabilis Systema naturale ; sive Ordines, genera et species Plantarum secundum methodi naturalis normas digestarum et descriptarum , auct. De Candolle. In-8., tom. I et II. *Parisiis*. 1818 et 1822..... 27 fr.
- Icones selectæ Plantarum quas in Systemate universali descripsit A. P. De Candolle, ex archetypis speciminibus a P. J. F. Turpin delineatæ et editæ a Benj. Delessert. Vol. primum exhibens *Ranunculaceas, Dilleniaceas, Magnoliaceas, Anonaceas et Menispermicas* cum 100 fig. gr. in-4. 1820..... 35 fr.
- Charta velina, gr. in-4..... 50 fr.
- gr. in-fol..... 70 fr.
- Idem — Vol. secundum exhibens *Berberideas, Nymphaeaceas, Papaveraceas, Fumariaceas et Cruciferas*, cum 100 fig. gr. in-4. 1823..... 35 fr.
- Charta velina, gr. in-4..... 50 fr.
- gr. in-fol..... 70 fr.
- Icones lithographicae Plantarum Australasiæ rariorum. Decades duæ, quas botanicis offert J. B. A. Guillemain, 1 vol. gr. in-4. cum 20 tab. *Parisiis*, 1827..... 6 fr.
- Icones Filicum : ad eas potissimum species illustrandas delineatæ, quæ hactenus vel in herbariis delituerunt prorsus incognitæ, vel saltem nondum per icones botanicis innotuerunt ; auct. W. J. Hooker et R. K. Greville fol. cum tabulis ære incisis. Fasciculi 1, 2, 3. *Londini et Parisiis*, 1827..... 90 fr.
- Delaroché (F.) Eryngiorum necnon generis novi Alepideæ Historia, vol. gr. in-fol. avec 32 planches. 1808..... 36 fr.
- Exposition des Familles naturelles et de la Germination des Plantes, par Jaume-Saint-Hilaire ; contenant, 1°. la description de 2337 genres de botanique, et d'environ 4000 espèces les plus utiles et les plus intéressantes ; 2°. 117 planches, dont les figures, dessinées par l'auteur et gravées par Sellier, représentent les caractères des familles naturelles et les différens modes de germination. 4 vol. grand in-8. pap. grand raisin, fig. en noir. 36 fr.
- Le même, 2 vol. in-4. les planches en couleur, papier ordinaire..... 96 fr.
- Le même, 2 vol. in-4. les planches en couleur, pap. vél. 192 fr.
- Prodromus Plantarum Indiæ occidentalis huc usque cognitarum, tam in orbis Americæ meridionalis, quam in insulis Antillicis sponte crescentium, aut ibi diuturne hospitantium ; nova genera et species hactenus ignotas complectens. Digessit G. Hamilton, in-8. avec une pl. color. *Londini*, 1825..... 6 fr.

PRODROMUS
SYSTEMATIS NATURALIS
REGNI VEGETABILIS,
SIVE
ENUMERATIO CONTRACTA
ORDINUM, GENERUM, SPECIERUMQUE PLANTARUM
HUC USQUE COGNITARUM, JUXTA METHODI NATURALIS NORMAS
DIGESTA;
AUCTORE AUG. PYRAMO DE CANDOLLE.

PARS TERTIA

Sistens Calyciflorarum Ordines XXVI.



PARISIIS,

Sumptibus Sociorum TREUTTEL ET WÜRTZ,
rue de Bourbon, n° 17.

VENITQUE IN EORUMDEM BIBLIOPOLIIS

ARGENTORATI ET LONDINI.

M. DCCC. XXVIII.

SOUS PRESSE.

CHEZ TREUTTEL ET WÜRTZ, A PARIS,
RUE DE BOURBON, N° 17.

COLLECTION DE MÉMOIRES

POUR SERVIR

A L'HISTOIRE DU RÈGNE VÉGÉTAL;

PAR M. AUG. PYR. DE CANDOLLE,

Membre du Conseil souverain de la République et du Canton de Genève, Professeur d'histoire naturelle à l'Académie, Directeur du Jardin botanique, Membre de la Société de Physique et d'Histoire naturelle. Président de la Société des Arts de Genève; Associé étranger de l'Académie des Sciences de l'Institut royal de France et de celui des Pays-Bas, des Sociétés Royales de Londres et d'Édimbourg, des Académies royales de Copenhague, Munich, Naples, Stockholm, Turin; de l'Académie des Curieux de la Nature, de la Société Linnéenne de Londres, de l'Académie royale de Médecine de Paris, des Sociétés d'Horticulture de Londres, d'Agriculture de Paris, Moscou, etc.; de la Société helvétique des Sciences naturelles, etc., etc., etc.

Format in-4°, avec Planches gravées; 1828.

L'AUTEUR n'ayant pu, ni dans le *Prodromus*, ni dans le *Cours de Botanique* qu'il publie, donner sur certains points de la science les développemens qui lui paraissent nécessaires pour fixer

l'opinion des botanistes, a cru devoir publier séparément une série de Mémoires servant d'éclaircissemens aux deux ouvrages ci-dessus mentionnés, et dont dix formeront un volume. Cet ouvrage, accompagné de Planches et du même format que les *Mémoires du Muséum d'histoire naturelle*, sera donc, à proprement parler, le *Commentaire du Prodromus*. Indépendamment des développemens que nécessitent la nouveauté et la difficulté du sujet, on y trouvera de nombreuses observations sur l'organographie et la physiologie des plantes.

Le premier Mémoire sera consacré à la famille des *Mélastomacées*; le second à celle des *Crasulacées*; les suivans traiteront des *Myrtacées*, des *Onagraires*, des *Paronychiées*, etc. Chaque Mémoire pourra se vendre séparément.

PRODROMUS

SYSTEMATIS UNIVERSALIS

REGNI VEGETABILIS.

Continuatio Subclassis secundæ CALYCIFLORARUM.

Ordo LXV. CALYCANTHÆ *Lyndl. bot. reg. n. 404.* — Calycanthinæ *Link. enum. 2. p. 66.* — Calycanthus *Linn. gen. n. 639. Lam. ill. t. 445. dict. 1. p. 565. Willd. hort. berol. n. 80.* — Rosaceis affines *Juss. gen. Vent. Nees.* — Monimieis affines *Juss. ann. mus. 14. p. 119.* — Magnoliis affines *Batsch. t. 116.*

Calycis colorati subcarnosi tubus urceolatus ovaria fovens, limbus multipartitus, lobis inæqualibus multiplici serie imbricatis. Petala nulla. Stamina plurima disco carnosio ad faucem calycis inserta pluriseriata, interiora sterilia; antheræ posticæ, biloculares, longitudinaliter dehiscentes, adnatæ. Carpella plurima in pariete interiore calycis (ut in Rosâ) inserta; ovarium cujusque carpelli 1-loculare 2-ovulatum et ovuli alterius abortu 1-spermum. Styli terminales distincti è tubo calycino exserti. Stigmata simplicia. Achenia tubo calycis carnosio inclusa, 1-sperma, pericarpio subcorneo. Semen achenii cavitati conforme, adscendens, hylo pericarpium cicatrici ferè opposito. Embryo exalbuminosus rectus, cotyledonibus convolutis, radicula inferâ. — Frutices. Folia opposita, simplicia, exstipulata, penninervia, scabra. Flores hermaphroditi sed frequenter abortientes, solitarii, pedicellati, terminales aut axillares in axillis foliorum anni præsentis aut præcedentis.

Ordo accedens hinc ad Rosaceas ob carpellorum in calyce situm Rosam omninò simulantem, illinc ad Granateas ob folia opposita et embryonis cotyledones ut in Combretaceis convolutas; differt à Roseis formâ embryonis et à Granateis formâ et æstivatione calycis imbricatâ; ab utroque ordine discrepat adhuc petalorum absentia, calycis lobis pluriseriatis et anthe-

ris extrorsis. Calycanthæ ad Monimieas etiam accedunt momente cl. Jussieu ex floribus apetalis, calycibus multifidis et odore laurino, sed discrepant floribus hermaphroditis, antherarum dehiscentiâ longitudinali nec valvari, seminibus exalbuminosis et embryonis formâ.

- I. CALYCANTHUS *Lyndl. bot. reg. (1819) n. 404. Nees. nov. act. nat. cur. bonn. 11. (1823) p. 107. — Buitneria Duham. arb. 1. p. 114. non Lin. — Benreria Ehret. pict. t. 13. — Basteria Adans. fam. 2. p. 294. — Pompadoura Buchoz. — Calycanthi spec. Linn. Lam. Willd.*

Calycis lobi multiseriales imbricati lanceolati, omnes subcoriacei colorati. Stamina inæqualia decidua, 12 exteriora fertilia. Achenia plurima. — Frutices ex Americâ septentrionali orti, ramis brachiatis. Flores terminales, post folia nascentes, purpureo-luridi, concolores, odori. Cortex et folia odorata undè frutices anglicè dicti *All-spice*. — Gemmæ foliaceæ terminales avulsæ duabus novis floralibus gemmis supplentur et sic, observ. cl. Collins, successio florum per æstatem totum obtinetur.

1. C. FLORIBUS (Linn. spec. 718.) foliis ovalibus subtus ramulisque tomentosis. β in ripis umbrosis rivulorum Carolinæ. Curt. bot. mag. t. 503. Duham. arb. 1. t. 45. Lam. ill. t. 445. f. 1. Nutt. gen. am. 1. p. 312. Guimp. abb.holz. t. 4. C. sterilis Walt. car. 151. Flores sæpè steriles. Rami patentes. Lignum trunci et præcipuè radicis intense campborstium! fructus turbinatus. (v. v.)

α . oblongus, foliis oblongis. Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 282.

β . ovatus, foliis subrotundo-ovatis. Ait. l. c.

2. C. GLAUCUS (Willd. enum. 559.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis subtus glaucis pubescentibus. β in montibus Carolinæ. Persb. fl. bor. am. 357. C. fertilis Walt. car. 151. Lyndl. bot. reg. t. 404. Guimp. abb.holz. t. 5. Rami patentes. Flores minus odori quam prioris. (v. v.)

β . oblongifolius (Nott. gem. am. 1. p. 312.) foliis ovato-lanceolatis elongatis. β in montibus Carolinæ septentrionalis.

3. C. LÆVIGATUS (Willd. enum. 559. hort. berol. t. 80.) foliis oblongis vel ovatis sensim acuminatis subrugosis, supernè tactu scabris, subtus glabris et viridibus. β in montibus Pensylvaniæ, Virginie et Carolinæ. Persb. fl. bor. am. 358. Nutt. gen. am. 1. p. 312. Guimp. abb.holz. t. 6. C. ferax Michx. fl. bor. am. 1. p. 305. Rami strictè erecti. (v. s.)

- II. CHIMONANTHUS *Lyndl. bot. reg. (1819) n. 404. et 451. — Meratia Nees act. soc. nat. scrut. bonn. 11. (1823) p. 107. — Calycanthi spec. Linn.*

Calycis lobi imbricati ovales obtusi, exteriores bractæformes, interiores majores corollam mentientes. Stamina subæqualia persistentia, 5 exteriora fertilia, maturitate basibus connatis faucem operientia. — Frutex. Flores ante folia nascentes, ad veteres axillas solitarii, odoratissimi, flavescentes intus purpurei. Cortex et folia inodora.

1. C. FRAGRANS (Lyndl. bot. reg. l. c.) β 5 in Japoniâ. Obai seu Robai Kæmpf. amæn. 899. ic. Calycanthus præcox Linn. spec. 718. Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 220. t. 10. Curt. bot. mag. t. 466. Lam. ill. t. 445. t. 2. Meratia fragrans Nees l. c. (v. v.)

β . grandiflorus (Lyndl. bot. reg. t. 451.) floribus majoribus magis patentibus. An fortè species propria? varietatis α . fructus mihi in borto olim obvius est lagenæformis suprâ basin crassior apice in collum cylindraceum attenuatus. Var. β fructus est ex icône Lyndleyanæ oblongus basi attenuatus.

Ordo LXVI. GRANATEÆ Don. in *Jameson Edinb. phil. journ. jul. 1826. p. 134.* — Myrtacearum gen. *Juss. gen. et omn. ferè auct.*

Calycis tubus turbinatus, limbus 5-7-fidus coriaceus, lobis per æstivationem valvatis. Petala 5-7. Stam. ∞ , filamentis liberis, antheris anticis bilocularibus rimâ duplici dehiscentibus. Stylus filiformis. Stigma capitatum papulosum. Fructus magnus, sphaericus, calycis limbo subtubuloso coronatus, ejusdem tubo corticatus, indehiscens, diaphragmate horizontali inæqualiter bicameratus; camerâ superiore 5-9-loculari, camerâ inferiore minore 3-loculari, septis utriusque membranceis loculos separantibus; placentæ cameræ superioris carnosæ à parietibus ad centrum tendentes, in inferiore processus irregulares ab ipso fundo. Semina innumera, pulpâ pellucidâ subcristallinâ baccata, exalbuminosa. Embryo oblongus, radicula brevi rectâ, cotyledonibus foliaceis spiraliter convolutis. — Arbusculæ aut frutices ramulis subtetragonis subspinescentibus. Folia decidua opposita, rariùs verticillata aut alterna, in axillis sæpè fasciculata, oblonga, integra, impunctata. Flores 2-5 in ramulis subterminales subsessiles coccinei. — Embryo Calycantheorum et Combretacearum. Flos Myrtacearum. Fructus nulli ordini omninò conformis nec imò carpologicis legibus facilè referendus.

Ordo, etiamsi unico genere constans, nulli ritè consociandus. Differt à Myrtaceis foliis nec punctatis nec nervo marginatis, fructus œconomiâ, seminum pulpâ, et præsertim cotyledonibus convolutis. Inter ordines cotyledonibus conformibus donatos, Differt à Calycantheis calyce valvato, antheris anticis etc.; à Memecyleis staminibus indefinitis; à Combretaceis ovario multiloculari et seminum situ; à Vochysieis staminibus indefinitis numerosis, flore regulari etc.; ab omnibus fructus structurâ.

I. PUNICA Tourn. *inst. t. 401. Linn. gen. n. 618. Gærtn. fruct. 1. t. 38.*

Car. generis idem ac ordinis.

1. P. GRANATUM (Linn. spec. 676.) foliis lanceolatis, caule arboreo, $\frac{5}{3}$ in Mauritanîâ undè in Enropam australem forsau migravit et nunc omnino indigena. (v. v.)

α . rubrum, floribus rubris, pulpâ seminum anrubrante. $\frac{3}{5}$ sylvestris in locis citatis, hyemes frigidiores sustinens. Trew. chret. t. 71. f. 1. Poit. et Turp. arbr. fr. 22. Schkrühr handb. t. 131. b. Sims bot. mag. t. 1832. (v. v.)

- * *Flore pleno*. In hortis culta, frigoris paulò magis impatiens. Trew. ehret. t. 71. f. 2. (v. v.)
- ℓ. *albescens*, petalis albis, calycibus subslavescentibus, pulpâ seminum pallidâ. § in hortis culta frigoris minùs quam var. & impatiens. Andr. bot. rep. t. 96.
- * *Flore pleno*. In hortis culta, omnium quoad frigus delicatissima §.
- 2. P. NANA (Linn. spec. 676.) foliis linearibus, caule fruticoso. § in insulis Caribæis et Americâ calid. circâ Demerari, etc. Sims bot. mag. t. 634. — Trew. ehret. t. 71. f. 3. Flores rubri. Var. prioris ex Pers. (v. v. et s.)

Ordo LXVII. MEMECYLEÆ.

Calycis tubus ovatus aut subglobosus ovario adhærens, limbus brevis 4-5-lobus aut 4-5-dentatus. Petala 4-5 calyci inserta et ejusdem lobis alterna. Stamina 8-10 seu petalorum numero dupla, filamentis liberis, antheris incurvis bilocularibus. Stylus filiformis. Stigma 1. Bacca calycis limbo coronata, 2-4-locularis. Semina pauca exalbuminosa. Cotyledones foliaceæ convolutæ. Radicula recta. — Frutices intertropici. Folia opposita simplicia integerrima exstipulata impunctata ferè semper penninervia. Flores axillares pedicellati. — Ordo dubius hinc ex cotyledonibus convolutis Calycantheis Granateis et Combretaceis affinis, illinc ex antherarum formâ et partium numero ad Melastomeas accedens, nec à Myrtaceis, mediante Mouririâ, longinquus, ob habitum florum et folia opposita.

1. MEMECYLON Linn. gen. n. 481. Lam. dict. 4. p. 83. ill. t. 284. Pet. Th. obs. p. 57 et 58. non Mich. — Valikaha Adans. fam. 2. p. 84.

Calycis tubus hemisphæricus aut subglobosus, limbus parvus fundo striato margine obtusè 4-dentato aut repando subintegrove. Petala 4 ovalia. Stam. 8, petalis longiora, filamentis liberis filiformibus, antheris incurvis, medio adfixis, hinc acutè rostratis, illinc obtusis, loculos duos polliniferos gerentibus. Stylus 1 filiformis. Stigma simplex. Bacca subexsucca globosa calycis limbo coronata, junior 2-4-locularis, loculis 2-spermis, adulta 1-locul. 1-sperma, nucleo fragili à calyce facilè secedente. Semen pendulum exalbuminosum. Cotyledones foliaceæ convolutæ; radicula supra acuta. — Frutices Indici Mauritiiani aut Madagascarienses. Rami ad originem foliorum nodosi. Folia opposita integerrima impunctata glabra exstipulata, rariùs trinervia, sæpiùs penninervia. Flores in axillis fasciculati aut racemoso-capitellati, cæruleo-violacei. Bracteolæ minimæ oppositæ, interdum connatæ sub flore et ad bifurcationes pediculorum.

* *Ramulis tetragonis.*

1. *M. TRINERVE*, ramulis acutè tetragonis, foliis subsessilibus ovalibus trinerviis, floribus ad nodos fasciculatis subsessilibus. 3 in Indiâ orient. Folia subobtusâ, margine revoluta, 2 poll. longa, pollicem lata. (v. s. comm. à cl. Delessert.)
2. *M. ANGULATUM* (Reichenb. in Sieb! pl. exs. maur. 2. n. 116.) ramulis acutè tetragonis, foliis brevissimè petiolatis ovalibus utrinquè subattenuatis obtusiusculis uninerviis, floribus ad nodos pedicellatis fasciculatis. 3 in ins. Mauritiî. Melaleuca ovatifolia Poir! suppl. 3. p. 624 ex specim. herb. Desf. authentico. Petioli 1-2 lin. longi. Folia 2-poll. longa, 10-12 lin. lata. Pediculi sæpiùs bifidi biflori. (v. s.)
3. *M. ULOPTERUM*, ramulis tetrapteris alis crispato-undulatis, foliis sessilibus ovato-subrotundis apice subemarginatis utrinquè lucidiâ vix uninerviis. 3 in Madagascar. Folia 5-6 lin. longa, 4 lin. lata. Flores in axillis videntur solitarii pedicellati, in meo specimine malè conservati. (v. s. comm. à Mus. Par.)

4. *M. SUAQUADRANGULARE*, ramulis apice tetragonis mox teretiusculis, foliis sessilibus ovatis obtusiusculis 1-nerviis, floribus ad nodos pedicellatis fasciculato-umbellatis. $\frac{5}{8}$ in Indiâ orient. Folia 2 poll. longa, pollicem lata. Pedicelli 2-3-lin. longi. Calycis margo integer. Alabastrum tetragonum acutum. (v. s.)

* * *Ramulis teretiusculis.*

5. *M. CAPITELLATUM* (Linn. spec. 497.) ramulis teretiusculis, foliis ovalibus brevissimè petiolatis obtusiusculis uninerviis, pedunculis axillaribus petiolo triplò longioribus flores capitatos gerentibus. $\frac{5}{8}$ in Zeylonâ. Burm! zeyl. t. 30. Lam. ill. t. 284. f. 1. Blum. bijd. ned. ind. p. 1094. Fructus globosi basi subventricosi calyce obtusè 4-dentato coronati. (v. s. comm. ab am. Delessert.)
6. *M. SPHEROCARPUM*, ramulis teretiusculis, foliis brevissimè petiolatis ovalibus obtusis basi subattenuatis uninerviis, pedunculis axillaribus plurifloris vix petiolo longioribus. $\frac{5}{8}$ in ins. Mauritianis. *M. tinctorium* Sieb! plant. exa. maur. 2. p. 115. an Willd? Folia exsiccatione flavescentia, margine subrevoluta, 2 poll. longa, pollicem lata. Fructus exactè globosus, priore paulò minor, calycis limbo evanido. Alabastrum corollæ conicum acutum. Cal. margo integriusculus. (v. s.)
7. *M. LAXIFLORUM*, ramulis teretiusculis, foliis breviter petiolatis ovatis subacutis uninerviis, pedunculis axillaribus petiolo duplò longioribus umbellatis. $\frac{5}{8}$ in ins. Mauritanis. Icon Rbcd. mal. 5. t. 19. banc valdè refert. *M. tinctorium* Willd. spec. 2. p. 347? Blum. bijdr. ned. ind. 1094? Ex eo fructus ovales. Folia in specim. meo 12-15 lin. longa, 6-7 lata. Calycis margo repando-dentatus. (v. s. sine fruct. comm. à Mns. Par.)
8. *M. RAMIFLORUM* (Lam! dict. 4. p. 88.) ramulis teretiusculis, foliis breviter petiolatis ellipticis subobtusis uninerviis, floribus umbellato-fasciculatis in axillis et infrâ folis ortis, stylo staminibus duplò longiore. $\frac{5}{8}$ in ins. Mauritanis ex Lam., in Ceylonâ ex specim. Leschenault. Optimè refert icon Burm. zeyl. t. 31, sed octandra nec tetrandra. An *M. umbellatum* Blum. nijdr. ned. ind. 1094? *Melaleuca bicolor* Poir. suppl. 3. p. 624. (v. s.)
9. *M. EXCELSUM* (Blume nijdr. ned. ind. 1094.) ramulis....., foliis breviter petiolatis elliptico-oblongis obtusè acuminatis pergamaceis glabris subvenosis infrâ pallidis, fasciculis corymbosis axillaribus, fructibus ovalibus. $\frac{5}{8}$ in sylvis montis Selak ins. Javæ. Arbor 30-ped.
10. *M. OVATUM* (Smith in Rees cycl. v. 23. n. 3.) ramulis teretiusculis? foliis longè petiolatis ovatis obtusè acuminatis, pedunculis in parte ramorum denudatâ adgregatis umbelliferis, calycis basi 8-nerviâ. $\frac{5}{8}$ in Indiâ orient? Petioli semipollicares. Folia 3 poll. longa. Adest in herb. Linn. sub nomine falso *Santali albi* ex Smith.
11. *M. EDULE* (Roxb. cor. 1. t. 82.) arboreum, ramulis teretiusculis, foliis breviter petiolatis latè ovatis obtusis uninerviis, pedunculis e nodis sæpius infrâ folia ortis tetragonis umbellato-racemosis multifloris, stylo staminibus subæquali. $\frac{5}{8}$ in Coromandelâ. Fructus succosus edulis subglobosus calycinis dentibus 4 coronatus. (v. s. comm. à cl. Leschenault.)
12. *M. ACUMINATUM* (Smith in Rees cycl. n. 4.) ramulis....., foliis breviter petiolatis ellipticis acutis, pedunculis axillaribus brevissimis umbelliferis, stylo petalis æquali. $\frac{5}{8}$ Patria ign. †.
13. *M. ORANDE* (Retz. obs. 4. p. 26.) arboreum, foliis ovatis acuminatis breviter petiolatis uninerviis, pedunculis axillaribus 4-5-fidis multifloris. $\frac{5}{8}$ in Indiâ orient. et in Javæ sylvis umbrosis ex Blum. nijdr. ned. ind. 1095. Nodum-Sebatti Rbcd. mal. 2. t. 14. huc spectat ex Smith in Rees cycl. sed flores malè depicti. Flores cærulei, fruct. subglobosi ex Blum. Folia sine fl. babeo ex ins. Mauritanis huic sat similia. Fortè hic species plures confusæ. (v. s?)
14. *M. COMDATUM* (Lam. dict. 4. p. 89. ill. t. 284. f. 2.) ramulis teretiusculis,

foliis sessilibus basi cordatâ amplexicaulibus ovatis, pedunculis axillaribus ramosis, fructibus calycis limbo majusculo obtusè 4-dentato coronatis. 5 in Indiâ orientali et ins. Mauritiana.

a. pedunculosum, pedunculis folio ferè æqualibus, foliis minoribus. 5 Habeo ex Indiâ et Lamarck ex ins. Maur. (v. a.)

β. brevipes, pedunculis folio multò brevioribus, foliis majoribus. 5 Habeo ex ins. Maurit. et Lamarck ex Indiâ. (v. a.)

15. *M. FERRUG* (Blum. nijdr. ned. ind. 1095.) ramulis, foliis petiolatis ovalibus obtusissimis interdum retusis basi attenuatis coriaceis aveniis, umbellis corymbosis axillaribus, fructibus globosis. 5 in sylvia montosis ins. Javæ.

II. SCUTULA Lour. fl. coch. 1. p. 290.

Calycis tubus ovario adhærens, limbus truncatus patens carnosus scutæformis. Petala 4-5 conniventia calycis margini insidentia. Stam. 8-10 filamentis inflexis, antheris curvatis oblongis. Stylus filiformis apice simplex. Bacca 8-locularis, loculis 1-spermis. Semina compressiuscula. — Arbusculæ Cochinchinenses glabræ. Folia opposita lanceolata integerrima. Pedunculi axillares aut terminales. Flores cærulei aut violacei. — Genus forsân idem ac *Memecylon* alio modo descriptum à cl. Loureiro?

1. *S. SCUTELLATA* (Lour. l. c.) pedunculis multifloris axillaribus, baccis compressis. 3 in Cochinchinâ. Flores et fructus violacei.
2. *S. UMBELLATA* (Lour. l. c.) umbellæ terminalibus, baccis subrotundis. 3 in Cochinchinâ. Flores albo et cæruleis mixti.

III. *MOURIRIA* Juss. gen. 320. Lam. ill. t. 360. — Mouriri Aubl. guian. 1. p. 452 t. 180. — *Petaloma Swartz prod. 73. fl. ind. occ. 2. p. 831. t. 14.*

Calyx basi bisquammosus, tubo ovario adhærente, limbo urceolato 5-dentato. Petala 5 basi lata, summo calyci inserta, dentibus alterna, antè anthesin per æstivationem contorta. Stam. 10 subinæqualia. Antheræ oblongæ apice biporosæ. Ovarium subglobosum. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Bacca calycis tubo coarctato dentato coronata globosa 1-4?-locularis 1-4-sperma. — Frutices aut arbores Americanæ glabræ, ramis nodosis, foliis oppositis penninerviis acutis integerrimis coriaceis, pedunculis axillaribus. — Genus ex Richard *Melastomeis* affine, ex cl. Brown et E. Meyer medium inter Myrtaceas et Melastomeas, prioribus ex foliis elevato-punctatis penninerviis, posterioribus ferè ex antherarum structurâ affine, ob seminum fabricam ignotam hîc provisoriè admissum.

1. *M. MYRTILLOIDES* (Poir. dict. sc. nat. 33. p. 163.) foliis subsessilibus ovatis attenuatis basi obliquis, pedicellis solitariis unifloris. 3 in sylvis depressis Hispaniæ et Jamaicæ. *Petaloma myrtilloides Swartz! fl. ind. occ. 2. p. 833. t. 14.* — Sloan. hist. 2. p. 78. t. 87. f. 3. Flores albi. Bacca ovata nigra rarius 2-sperma et 1-locul. ex Swartz. (v. s. sine fruct.)
2. *M. GUIANENSIS* (Aubl. guian. 1. p. 453. t. 180.) foliis brevè petiolatis ovatis acuminatis penninerviis, pedunculis ad axillas confertis uni aut paucifloris, stylo filiformi. 3 in sylvia Guianæ ad flum. Sinemari, ubi dicitur *Mouririchira*. Lam. ill. t. 360. *Petaloma Mouriri Swartz fl. ind. occ. 835.* Flores flavi. Bacca globosa latea rubro punctulata 1-locul. 4-sperma ex Aubl. (v. s.)
3. *M. CAULIFLORA*, foliis subsessilibus ovatis acuminatis basi subcordatis, pedunculis è trunco vetusto ortis fasciculato-umbellatis. 3 in Brasiliæ sylvia ad M. Aracacoara. *Petaloma cauliflora Mart! mas.* Arbuscula 8-10-ped.,

trunco recto, ramis horizontalibus. Petala alba, filam. roseo-alba ex Mart. Fructus junior 5-loc. aut abortu 2-4-loc., loculis sub calycis limbo insolito modo tumidis (v. s. in h. Mart. sine petal. et stam.)

4. *M. GRANDIFLORA*, foliis brevè petiolatis ovatis acuminatis penninerviis, pedunculis brevibus paucifloris secus ramos ad axillas confertis, stylo compresso. ♂ in Para Brasiliæ. Martins. Petala ovalia basi attenuata crassa subcoriacea. Antheræ magnæ. Ovarium in specim. omnibus mihi obvis abortivum. (v. s. in h. Mart.)

†. *Species non satis nota.*

5. *M. MEXICANA* (Fl. mex. ic. ined.) ♀ in Mexico. Similis *M. Guianensi* sed petala rosea, antheræ basi vix acutæ, bacca rubra 4-locularis.

Ordo LXVIII. COMBRETACEÆ *R. Brown nov. holl.* 1. p. 351. in adnot. *A. Rich. in dict. class.* 4. p. 353. *DC. diss. ined. in soc. h. nat. gen.* — *Myrobolanæ Juss. dict. sc. nat.* 31. p. 458.

Flores hermaphroditi, rariùs abortu polygami. Calycis tubus ovario adhærens, limbus 4-5-lobus post anthesin deciduus. Petala nunc nulla, nunc 4-5 summo tubo cal. inserta lobis alterna. Stamina ibidem inserta, lobis calycis numero dupla aut rarissimè æqualia aut tripla. Filamenta libera exserta filiformia aut subulata. Antheræ biloculares rimis longitudinalibus dehiscentes. Ovarium uniloculare 2-4-ovulatum, ovulis ex apice pendulis. Stylus 1 gracilis. Stigma simplex. Fructus drupaceus baccatus nucamentaceus unilocularis, abortu 1-spermus, indehiscens, sæpè alis exsertis auctus. Semen pendulum, pericarpium cavitatem implens, exalbuminosum. Embryo orthotropus radicula nempè ad hilum directâ seu superâ, plumulâ inconspicuâ, cotyledonibus foliaceis interdum planiusculis plica media reflexis, sæpiùs convolutis nempè circâ axim radicula continuum spiraliter involutis. — Arbores aut frutices plerumquè æquinoxiales. Folia alterna aut opposita exstipulata penninervia integra. Spicæ axillares aut terminales. — Ordo accedens hinc (generibus polypetalis mediantibus) ad Myrtaceas, illinc (mediantibus apetalis) ad Santalaceas et Elæagneas, imò mediante Gyrocarpo (1) ad Laurineas. Combretum ab ordine toto recedit floribus 4-fidis 8-andris et cotyledonibus replicatis nec convolutis.

Trib. I. *TERMINALIEÆ*. — *Myrobolanæ Juss. ann. mus.* 5. p. 222. — *Terminaliaceæ Jaum. exp. fam.* 1. p. 178. t. 29. — *Elæagnorum gen. Juss. gen. p.* 75.

Embryo cylindraceus ellipsoideus. Cotyledones spiraliter convolutæ. Flores calyce 5-fido, petalis sæpè nullis, staminibus 10.

I. *BUCIDA* *Linn. gen.* 541. *Lam. ill.* t. 356. *Gærtn. f. carp.* 3. p. 208. t. 217. — *Bucera P. Browne jam.* t. 23. f. 1. — *Hudsonia Robins. in Lunan hort. jam.* 2. p. 310. non *Linn.*

Cal. limbus campanulato-urceolatus 5-dentatus deciduus. Petala 6. Stamina 10 duplici serie disposita, 5 ad basin limbi, 5 longiora inter incisuras inserta. Antheræ didymæ. Stylus subulatus acutus drupa baccata, putamine angulato. Ovula 3. Semen 1 cylindraceo-oblongum.

(1) Ex cotyledonibus convolutis et ovario calyci adhærente Gyrocarpus secedit ad Combretaceas, sed cæteris characteribus potiùs tendit ad Laurineas obs. cl. R. Brown, Jussieu, Kunth.

— Arbores Caribææ. Folia sparsa ad apices ramorum subcongesta. Pedunculi axillares. Flores spicati aut capitati.

1. *B. BUCERAS* (Linn. spec. 556.) foliis ovato-cuneiformibus obtusis glabris, floribus in spicas cylindraceas adpressè et sericeo-pubescentes digestis. 5 in maritimis argillosis ins. Caribæarum, Sancti-Thomasii, Jamsicæ, etc. Swartz! obs. 180. — Sloan hist. 2. t. 189. f. 3. Brown. jam. t. 23. f. 1. Apices ramorum (ex Swartz.) interdum (ex insecti cujusdam ictu?) in cornua longa spongiosa exerescunt, undè nomen spec. (v. s.) Iconem huic speciei simillimam video in fl. mex. ic. ined. sed spinis axillaribus geminis hinc inde donatum; an cornu nascens? An spec. propria? Varietatem foliis margine recurvis in ins. Mauritii fortè introductam indicat cl. Blume nijdr. ned. ind. p. 644.
2. *B. ANGUSTIFOLIA*, foliis cuneiformibus obtusis glabris, floribus in spicas cylindraceas rufo-velutinas digestis. 5 in Gnanâ. Patris. Perrottet. Valdè accedit ad *B. buceratem* sed folia dimidiò ferè angustiora, brevius petiolata, spicæ plurimæ ex eodem nodo ortæ rufo-tomentoso-velutinæ, stamina magis exserta. (v. s. sine fruct.)
3. *B. CAPITATA* (Vahl. ecl. 1. p. 50. t. 8.) foliis cuneiformibus obtusiusculis margine villosulo-cillatis, floribus in spicas subglobosas capitatis. 5 in ins. Mont-Serrat, Portorico, Sancti-Domingi, et ut autumno Jamsicæ si hinc ritè ex descr. refer. Hudsonia Robins. in Lun. jam. 2. p. 310 et Sloan hist. 2. p. 176. t. 228. f. 3. (v. s.)

II. AGATHISANTHES Blume nijdr. ned. ind. p. 645.

Flores dioici apetalii. ♂ Calyx 5-partitus lobis imbricato-corniventibus. Stam. sub-10, filamentis brevissimis disco plano insertis, antheris didymis. ♀ Calycis limbus superus brevis 5-dentatus. Stylus brevis bifidus discum planum perforans. Ovarium 1-ovul. Drupa baccata umbilicata, nucleo compresso 1-spermo. Embryo exalbuminosus inversus. — Arbor 120-ped. Folia conferta oblonga integerrima coriacea. Capituli longè pedunculati axillares aut laterales solitarii aut gemini. — Genus Bucidæ et Ceratostachydi intermedium.

1. *A. JAVANICA* (Blom. l. c.) ♂ in sylvis altioribus Javæ occidentalis ubi dicitur *Hirung*.

III. TERMINALIA Linn. mant. 21. Jacq. coll. 1. p. 130. — Catappa, Myrobalanus et Badamia Gærtn. — Terminalia, Pamea, Tanibouca et Fatræa Juss.

Flores abortu sæpè polygami. Calycis limbus deciduus campanulatus 5-fidus, lobis acutis. Petala 0. Stam. 10, biserialia, calyce longiora. Ovarium biovulatum. Stylus filiformis subacutus. Drupa calyce nou coronata, sæpius exsucca, indehiscens, 1-sperma. Semen amygdaloideum. Cotyledones spiraliter convolutæ. — Arbores aut Frutices inter-tropici. Folia alterna sæpè ad apices ramulorum conferta. Flores spicati, spicis racemosis aut paniculatis in parte spicæ inferiore hermaphroditis, in superiore masculis. — Genus certè ex fructu dividendum, sed species plurimæ ob fructus ignotos in hac divisione incertæ remanent. Species non nullæ floribus 4-fidis 8-andris forsân excludendæ.

Sect. I. CATAPPA Gærtn. fr. 2. p. 206. t. 127 et 3. p. 207. t. 217.

— Terminalia Lam. ill. t. 848.

Drupa compressa ad margines alata aut valdè attenuata.

1. *T. TANIBOUCA* (Smith. in Rees cycl. v. 35. n. 11.) foliis ellipticis utrinquè acuminatis integerrimis, junioribus subpubescentibus, adultis glaberrimis, petiolis omninò eglandulosis. 5 in Gnanâ Gallicâ, Lam. ill. t. 848. f. 3. R.

- Brown prod. 1. p. 351. Tanibouca Guianensis Aubl. Guiau. 1. t. 178. Catappa Guianensis Gærtn. f. carp. 3. p. 207. t. 217. (v. s. cum fl. et fr.)
2. *T. ANGUSTIFOLIA* (Jacq. hort. vind. 3. t. 100.) foliis lineari-lanceolatis subrepandis utrinquè attenuatis subtus petiolisque pubescentibus pilosissime, glandulis 2 in apice petioli. § in Indiâ orientali. Croton Benzoe Linn. mant. 297. T. Benzoin Linn. f. suppl. Lam. dict. 1. p. 349. Catappa Benzoin Gærtn. fruct. 2. p. 206. t. 127. T. Benzoe Pers. Resinam fundit Benjoin æmulantem sed ab eâ diversam. (v. s. sine fl. et fr.)
 3. *T. VERNIX* (Lam. dict. 1. p. 350.) foliis lineari-lanceolatis utrinquè attenuatis integerrimis ramulis petiolisque glabris. § in Moluccis. Arbor vernicis Rumpb. amb. 2. p. 259. t. 86. An petioli biglandulosi? †.
 4. *T. MAURITIANA* (Lam. dict. 1. p. 349. ill. t. 848. f. 2.) foliis oblougo-lanceolatis utrinquè attenuatis subrepandis glabris, glandulis 2 ad apicem petioli. § in ins. Mauritiî et Bourboniæ ubi resinam Benjoin æmulantem fundit. T. angustifoliæ varietas ætate protracta ex Pet.-Th. obs. pl. afr. austr. 19. Catappa Mauritiana Gærtn. f. carp. 3. p. 207. T. Mauritiana Willd. spec. 4. p. 969. excl. syn. Aubl. (v. s.)
 5. *T. CATAPPA* (Linn. mant. 519.) foliis obovatis basi attenuatis subtus mollior pubescentibus, glandulis minimis subtus in basi folii ad latns nervi medii. § in Indiâ orient. et nunc in ins. Caribæis culta. Jacq. ic. rar. 1. t. 197. Lam. ill. t. 848. f. 1. Adamsram Rheed. mal. 4. t. 3 et 4. Fructus ovato-rotundus compressus ex Rheed. Folia dicuntur ad apicem glanduloso-dentata sed in meis specim. integerrima, obtusa aut subscuminata. Quid T. Catappa Blume nijdr. ned. ind. 640 de quâ dicuntur folia basi subcordata obsolete crenulata glabra ad costam infra subpubescentia? (v. s. sine fr.)

β. *subcordata* (Willd. spec. 4. p. 968.) foliis obovatis basi subcordatis obtusis subtus pubescentibus aut adultis glabris, glandulis minimis subtus ad basin folii ad latera nervi medii. § in insulis Caribæis, forsitan culta. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 113. T. intermedia Bertl. in Spreng. syst. 2. p. 359. Vix a var. α differt, et pro eâ sæpissime in herbariis habita. (v. s. sine fr.)
 6. *T. MOLLUCANA* (Lam. dict. 1. p. 349.) foliis obovatis basi obtusis et biglandulosus adultis utrinquè glabris integerrimis breviter petiolatis. § in insulis Moluccanis et Indicis. — Rumpb. amb. 1. p. 174. t. 68. Differt à T. Catappa, juxta Blume nijdr. ned. ind. 643, floribus sæpè duplò majoribus, disco maxime villosus et drupis majoribus band cristatis. (v. s. sine fruct.)
 7. *T. OLARRATA* (Forst. prod. 389. pl. escul. 52.) foliis obovatis basi cuneatis utrinquè glabris integerrimis, petiolo pubescente longiusculo. § in Amicorum et Societatis insulis. Spreng. antiq. bot. t. 2. Differt ex Forst. a T. Catappa foliis subtus glabris duplò minoribus, nucè triplò minori glabrâ ovali minimè sulcatâ neque marginatâ sed apice acuto compresso et membranaceo quasi appendiculatâ.
 8. *T. JANUARENSIS*, foliis oblougo-lanceolatis integerrimis quandoque leviter subcrenato-repandis, pedunculis lateralibus panicifloris, drupâ compresso-quadrangulati alata. § in monte Cercovado Brasilie propè Rio-Janeiro. Catappa Brasiliensis Radd. quar. piant. ad. p. 26. f. 6. in act. soc. ital. 1820. v. 18. p. 414. Sed non videtur T. Brasiliensis Spreng. Affinis dicitur ex fructu T. Mauritiane. An Combreti species?
 9. *T. FAGIFOLIA* (Mart. nov. gen. 1. p. 42. t. 29.) foliis fasciculatis ovatis acutiusculis mucronatis utrinquè sericeo-villosis, spicis axillaribus confertifloris folio brevioribus, drupâ amplâ bialatâ. § in Brasilie campis in prov. Minas Geraes, ubi *Cazapora de Gentio* dicitur. Nectarium carnosum plicato-5-lobum inter pilos occultatum ad basin styli. An in aliis Terminaliis idem? (v. s. comm. a cl. Martins.)
 10. *T. LANCEOLATA* (Mart. l. c.) foliis fasciculatis ovato-lanceolatis acutiusculis

mucronatis sericeo-pubescentibus. 5 in Brasiliæ prov. Bahiensi. Similis dicitur priori, sed rami graciliores, epidermis minus crassa, folia lanceolata basi magis attenuata viridis. Flor. et fruct. indescr.

Sect. II. MYROBOLANUS. Myrobolanus et Badamia Gærtn. fruct. 2. p. 90. t. 97. — Myrobolanus Lam. ill. t. 849.

Drupa ovata aut subcompressa, exsucca aut baccata, putamine rotundo angulato-sulcato.

11. T. LATIFOLIA (Swartz! fl. ind. oce. 2. p. 747.) foliis alternis obovatis basi angustè cuneatis obtusis subintegerrimis utrinquè glabris petiolisque eglandulosis. 5 in sylvis montium Jamaicæ borealis. Racemi longitudine foliorum. Drupa ovata acuminata cymbæformis carnosio-coriacea, media ferè inter primam et secundam sectionem. Nervi foliorum juniorum, petiolique pubescentia subvelutini. Calyce pubescentes. (v. s. sine fr.)

β. *dichotoma* (Mey. esseq. 177.) floribus lanatis. 5 in sylvis insulæ Arowabiseb. An species distincta? ex ins. Caribæis olim recepi sub nomine T. barbata. (v. s.)

12. T. BENGALENSIS (Roxb. cat. calc. 33.) foliis alternis obovatis obtusis integerrimis utrinquè glaberrimis petiolisque eglandulosis. 5 in Bengala. T. rotata Roxb! in herb. Lamb. Huc ex foliorum descript. referenda videtur T. Myrobalana Roth, nov. spec. 378. (v. s. ex cl. Roxb. comm. sine flore à cl. Lambert.)

13. T. BELLERICA (Roxb. corom. 2. p. 54. t. 198.) foliis alternis ellipticis integerrimis utrinquè subacutis glabris longè petiolatis, glandulis 2 parvis ad apicem petioli oppositis aut subalternis. 5 in montibus Indiæ orientalis. Myrobalanus Bellerica Breyn. icon. 18. t. 4. Gærtn. fr. 2. p. 90. t. 97. Tani Rheed. mal. 4. t. 10. Drupa ovata obtusè pentagona carnosia. Flores fetidi ex Roxb. (v. s. ex hort. Calc.)

14. T. CHEBULA (Retz. obs. 5. p. 31. Roxb. corom. 2. p. 52. t. 197.) foliis suboppositis ovatis acutiusculis petiolatis, superne adultis glabris, junioribus utrinquè sericeo-villosis, glandulis 2 in apice petioli et nonnullis ad margines limbi. 5 in Indiæ orientalis montibus. Myrobalanus Chebula Gærtn. fr. 2. p. 90. t. 97. Drupa ovata obtusè angulata, angulis alternis majoribus, carne durà fragili, nucleo pentagono. Species Willdenowii homonymus videtur diversa. (v. s. ex hort. Calc.)

15. T. CITRINA (Roxb! cat. calc. 33.) foliis alternis ovatis acuminatis integerrimis glabris petiolatis, glandulis 2 crassis ad apicem petioli. 5 in Indiâ orientali. Myrobalanus citrinus Gærtn. fr. 2. p. 90. t. 97. Drupa ovato-oblonga deorsum attenuata è spadiceo lutescens variè angulata. (v. s. fol. et fruct.)

16. T. PROCEKA (Roxb. corom. 3. t. 224.) foliis alternis cuneatis integerrimis obtusis cum acumine brevissimè petiolatis glabris, axillis nervorum lateraliâ piliferis, glandulis 2 subtus ad basin folii ad latus nervi medii. 5 in Coromandelie insulæ Andaman. Horn. hort. bafn. suppl. 136. Rami horizontales verticillati. Calycis limbus rotatus. Drupa oblonga obscurè 5-angularis.

17. T. FATRAHA, foliis alternis vix petiolatis ovalibus integerrimis coriaceis obtusis mucronatis utrinquè glaberrimis. 5 in ins. Madagascar. Fatraha Juss. dict. se. nat. 16. p. 206. Pet.-Th. obs. pl. afr. sust. p. 19. Myrobalanus Fatraha Poir. suppl. 3. p. 708. T. Madagascarensis Spreng. syst. 2. p. 358. Drupa ovata olivæformis obsolete angulata.

18. T. RHOMBOIDEA (Spreng. syst. 2. p. 358.) foliis alternis oblongo-lanceolatis utrinquè acutiusculis integerrimis breviter petiolatis glabris. 5 in ins. Madagascar. Myrobalanus Lam. ill. t. 849. f. 1. Myrobalanus rhomboidea Poir. suppl. 3. p. 708. Drupa sicca ovalis subrhomboidea, utrinquè acutiuscula, angulis 6-7 scutis profundè exarata.

19. T. BADAMIA, foliis obovatis, drupis exsuccis ellipsoideis levibus, carne fungosâ, putamine alio sex crassis angulato. 5 in ins. Madagascar. Badamia

Commersoni Gærtu. fr. 2. p. 90. t. 97. Mirobalanus Lam. ill. t. 849. f. 2. ic. Gærtu. Mirobalanus Terminalia Poir suppl. 3. p. 707. Flor. ign. Folia vix nota. †.

20. T. PAMEA, foliis alternis oblongis basi attenuatis apice subacutis petiolatis glabris, drupis oblongis obtusè trigonis subbaccatis. 5 in sylvis Guianæ Gallicæ ad rivulum Gallion. Pamea Guianensis Aubl. guian. 2. p. 946. t. 359. Flor. ign. Folia ad apices ramorum conferta. †.

†. *Species fructibus ignotis dubiæ.*

* *Floribus 4-fidis 8-andris.*

21. T? RYTHROPHYLLA (Burch! cat. n. 1749. voy. cap. 1. p. 400.) foliis alternis et suboppositis integerrimis ellipticis acuminatis glabris subciliatis eglandulosis, petiolis brevissimis ramulisque villosis pubescentibus. 5 ad Cap. B.-Spei. Pedunculi axillares folio breviores. Spicæ ovata capitata. Flores omnes hermaphroditi 4-fidi 8-andri. Fr. ign. An Combreti ap? (v. s. sine fr.)
22. T? VILLOSA (Spreng. neu. entd. 2. p. 111.) foliis alternis oblongis utrinque attenuatis denticulatis petiolatis, supra glabriusculis, subtus villosis, paniculis axillaribus ferrugineo-villosis. 5 in Brasiliâ. Calyx corollinus intus villosus. Stam. 8 exserta. Fr. ign. An Combreti spec?
23. T? DISCOLOR (Spreng. l. c. foliis obovato-oblongis integerrimis glabris subtus rufis, panicula terminali, ramis angulato-compressis glabris. 5 in Brasiliâ. Calyx 5-lobus dicitur et Stam. 8? †.

** *Floribus 5-fidis 10-andris.*

24. T. ARBUSCULA (Swartz! fl. ind. occ. 750.) foliis sparsis ovato-lanceolatis integris breviter petiolatis, junioribus pubescentibus, demum glabris, spicis longitudine foliorum. 5 in montibus Jamaicæ borealis. Calycis limbus urceolatus 5-dentatus intus villosus. Stam. 10 exserta. Fr. ign. (v. s. sine fr.)
25. T. SABICHA (Burch! cat. geog. afr. austr. n. 2399.) foliis alternis ad apices ramulorum confertis oblongis submucronatis sessilibus integerrimis utrinque villis adpressis sericeis, spicis folio brevioribus pedunculatis ovatis sericeo-villosis. 5 ad Cap. B.-Spei. Calycis limbus 5-fidus. Stam. inclusæ forsan non omnino maturæ in specim. meo Burchelliano (v. s. sine fr.)
26. T? MONAPTERA (Roth. nov. spec. 382.) foliis alternis oblongo-ovatis subacutis basi obtusis supra rugulosis pubescentibus, subtus tomentosis et basi biglandulosis, drupâ ovatâ tomentosâ bino alata 2-3-pterâ. 5 in Indiâ orientali. An Pentapteræ? An Combreti spec?
27. T. PANICULATA (Roth. nov. spec. 383.) foliis petiolatis oblongo-ovalibus utrinque obtusis pilosisculis integerrimis, basi subtus biglandulosis, spicis densè paniculatis tomentosis. 5 in Indiâ orientali. Fr. ign.

*** *Fructibus staminibusque indescriptis.*

28. T. CILIATA (Spreng. syst. 2. p. 359.) foliis obovato-oblongis obtusis basi attenuatis ciliatis utrinque glaberrimis basi eglandulosis, pedunculis racemosis elongatis basi biglandulosis. 5 In Indiâ orient. Cæc. ign.
29. T? RETICULATA (Roth. nov. spec. 381.) foliis oppositis ovalibus utrinque obtusis integerrimis sericeo-pilosulis supra punctatis subtus nigro reticulatis. 5 in Indiâ orientali. Petioli 3 lin. longi, rufo velutini. Spicæ compositæ. Stam. exserta. Fr. ign. An Pentapteræ spec?
30. T. PUNCTATA (Roth. nov. spec. 381.) foliis alternis ellipticis utrinque attenuatis apice obtusis eglandulosis integerrimis pubescentibus supra punctatis longè petiolatis. 5 in Indiâ orient. Spicæ simplices petiolo semidigitali paulò longiores Stam. calyce longiora. Fruct. ign.
31. T. ELLIPTICA (Willd. spec. 4. p. 969.) foliis oblongo-ellipticis rotundato-obtusis integerrimis supra glabris subtus pilosisculis et basi biglandulosis. 5 in Indiâ orient. Glandulæ folii cyathiformes subpedicellatæ, Spicæ paniculatæ terminales. Stam. et Fr. ign.

32. *T. TRIPOLIATA* (Spreng. syst. 2. p. 358.) foliis ternatis lanceolatis obtusiusculis glabris subtus discoloribus, racemis paniculatis lævibus. — in Brasiliâ. Cæt. ign.
33. *T. MACROSTEMON* (Spreng. l. c.) foliis oblongo-lanceolatis acuminatis coriacea utrinquè glaberrimis venosis, paniculæ ramis verticillatis pubescentibus staminibus elongatis. — in Brasiliâ. Cæt. ign.
34. *T. LUCINA* (Hoffmannsegg. ex Mart. nov. gen. 1. p. 43.) foliis oppositis ovato-oblongis acutis coriaceis utrinquè glabris basi eglandulosis, spicis plurimis aggregatis pubescentibus. — In Brasiliæ sylvis inundatis prov. Para. Cæt. ign.
35. *T. FIRMA* (Mart. ex Spreng. l. c.) foliis fasciculatis obovatis mucronatis coriaceis margine revolutis utrinquè glabris reticulatis, spicis terminalibus aggregatis villosis. — In Brasiliæ montibus editis prov. Fluminis nigri. Cæt. ign.
36. *T. BRASILIENSIS* (Spreng. l. c.) foliis oblongis membranaceis crenato-glandulosis venosis glabriusculis, floribus fasciculato-racemosis. — In Brasiliâ. Cæt. ign.

IV. PENTAPTERA Roxb. cat. calc. p. 34. sine descr. DC. diss.

Omnia Terminaliæ sed drupa coriacea ovata in alas 5-7 exsertas verticales regulariter producta. — Arbores Indicæ. Folia opposita aut subopposita petiolata basi biglandulosa. Spicæ axillares et terminales in paniculam sæpius adproximatæ. Flores 5-fidi, 10-andri. — An Terminaliæ sectio? An potius plures Terminaliæ species Indicæ fructibus ignotis huc referendæ?

1. *P. TOMENTOSA* (Roxb! l. c. DC. diss. t. 1.) foliis suboppositis breviter petiolatis ovalibus repando-crenulatis utrinquè obtusis apice mucronatis, supernè subpunctulatis, in nervis velutinis et ad basin glandulas cyathiformes crassas gerentibus. In Indiâ orientali ubi dicitur *Usun* et *Usuna*. Terminalia alata Roth. nov. sp. 378 videtur eadem etiamsi folia sæpius glandulosa. Folia 7-9 poll. longa, 3 poll. lata. Spicæ paniculatæ. Flores hirsuti. Fructus glaber alis membranaceis coriaceis valdè exsertis. (v. s. ex hort. bot. Calc.)
2. *P. PANICULATA* (Roxb! l. c.) foliis suboppositis petiolatis ovali-oblongis acutiusculis basi obtusis integerrimis utrinquè glabris coriaceis, basi glandulas 2 crassas cyathiformes gerentibus. In Coromandelâ ubi dicitur *Ninneeri* et *Pokarakai*. Folia 5-6 poll. longa, 2 poll. lata. Spicæ paniculatæ adpressè velutinæ, floribus hirsutis. (v. a. sine fr.)
3. *P. ARJUNA* (Roxb! l. c. DC. diss. t. 2.) foliis suboppositis petiolatis oblongis acutis basi obtusiusculis utrinquè glaberrimis integerrimis, basi glandulas 2 parvas ad originem limbi gerentibus. In Indiâ orientali ubi dicitur *Urjoon*. Folia glaucescentia, 3-5 poll. longa, pollicem lata. Spicæ subternæ paniculatæ. Drupa alis 6-7 crassis coriaceis. (v. s. ex h. Calc.)
4. *P. OBOVATA*, foliis oppositis breviter petiolatis obovatis, apice obtusissimis aut emarginatis, basi subangustatis integerrimis utrinquè glabris, subtus in nervis subpubescentibus, ad originem limbi glandulas 2 marginales concavas gerentibus. In Indiâ orientali ubi dicitur *Mardemarum*, teste cl. Leschenault, qui eam vocabat in herb. Term. alata. Folia 3 poll. longa, $\frac{1}{2}$ lata, interdum eglandulosa. Spicæ subternæ paniculatæ; Flores secus rachin fasciculati. (v. a. sine fr.)
5. *P. CUNEATA*, foliis oppositis petiolatis oblongis elliptico-cuneatis subacutis integerrimis suprâ glaberrimis subtus rufo-pubescentibus basi glandulas 2 parvas gerentibus. In Indiâ orient. Terminalia cuneata Roth. nov. sp. 379. Spicæ paniculam terminalem constituentes. Flores secus rachin fasciculati. Drupa ovata 5-angularis 5-sulcata, angulis subulatis, apice brevi. Folia interdum eglandulosa.

6. *P. CRENULATA*, foliis suboppositis breviter petiolatis oblongo-ovalibus subacutis basi subcordatis crenulatis, suprà punctatis subtùs rufis et basi biglandulosis. ζ in Indià orient. *Terminalia crenulata* Roth. nov. sp. 380. An *P. crenulata* Roxb. cat. calc. 34? Spicæ oppositæ, superiores ternæ. Flores subfasciculati pubescentes. Fruct. ign. An satis à *P. tomentosa* differt?

†. *Species vix notæ.*

7. *P. CORIACEA* (Roxb. l. c.) ζ in Coromandeliâ ubi dicitur *Anemutti*. An eadem ac *Terminalia coriacea* Rottl?
 8. *P. GLABRA* (Roxb. l. c.) ζ in Indiâ orient. ubi dicitur *Della-Madoo*.
 9. *P. BIALATA* (Roxb. l. c.) ζ in Indiâ orient?
 10. *P. ANGUSTIFOLIA* (Roxb. l. c.) in Ballagant Indiæ orientalis.

V. *GETONIA* Roxb. *corom. 1. t. 87. Gærtn. f. carp. 3. p. 210. t. 217.* — Calycopteris Lam. *ill. t. 357. Poir. suppl. 2. p. 41.*

Calycis limbus persistens, campanulatus, ferè ad basin 5-partitus, lobis lanceolatis 3-nerviis. Petala 0. Stam. 10 exserta, lobis cal. breviora duplici serie disposita, alia ad sinus loborum, alia imo calyci inserta. Antheræ orbiculatæ didymæ. Stylus filiformis pubescens obtusus. Nux ovato-oblonga calyce coronata rotundato-pentagona 1-locul. 1-sperma. — Frutices scandentes. Folia opposita subtùs ad lentem resinoso-punctata breviter petiolata, ovata, acuminata. Racemi axillares aut paniculam terminalem constituentes.

1. *G. FLORIBUNDA* (Roxb. *corom. 1. t. 87.*) foliis ovatis acutis suprà pubescentibus, subtùs ferrugineo-tomentosis, paniculâ terminali. ζ in Malabariâ. Roth. nov. sp. 216. Huc verosimiliter pertinet Calycopteris floribunda Lam. *ill. t. 357. ex Madagascariâ orta, etiam si cl. Poir. suppl. 2. p. 41 dicat folia glabra. (v. s.)*
 2. *G. NOTANS* (Roxb! cat. calc. 33.) foliis ovatis abruptè et longè acuminatis suprà (nervo subexcepto) glabris, subtùs pubescentibus, racemis plerisque axillaribus folio longioribus. ζ in Indiâ orient. *G. nitida* Roth. nov. sp. 217. Flores in specim. meis paulò majores quam in priore. (v. s. ex h. Calc.)

β . *brachystachya*, foliis ovatis acutis (nervo subexcepto) glabris, subtùs pubescentibus, racemis axillaribus folio brevioribus. ζ Patr. ign. An *G. notantis*? An *G. floribundæ* var? An species propria? (v. s. ex herb. Thibaud.)

VI. *CHUNCOA* Pav. in *Juss. gen. p. 76. (1789) Poir. suppl. 2. p. 258.* — *Gimbernata Ruiz et Pav. fl. per. prod. p. 138. t. 36. (1794.)*

Flores alii hermaphroditi, alii masculi. Calycis limbus campanulatus 5-fidus deciduus. Petala 0. Stam. 10 filiformia longitudine calycis, antheris subrotundis. Stylus filiformis. Fructus drupaceus oblongus non coronatus coriaceus 5-gonus, angulis alatis, 2 oppositis majoribus. Semen 1 pendulum. — Arbores Peruvianæ. Folia alterna sparsa. Spicæ florum axillares basi hermaphroditæ, apice masculæ. Seminis structura interna vix nota. Ventenat dubitat an cotyledones verè convolutæ. An à *Terminaliâ* satis differt?

1. *C. OBOVATA* (Poir. l. c.) foliis obovatis acuminatis, spicis pendulis, fructibus 5-pteris. ζ in sylvis Peruvix ad Cuchero et Macora ubi dicitur *Arbol del Chunchu*. *Gimbernata obovata* Ruiz et Pav. *prod. 138. syst. 274. Spreng. syst. excl. syn. Anbl.*
 2. *C. OBLONGA* (Poir. l. c.) foliis oblongis, spicis congestis, fructibus dipteris. ζ in sylvis Peruvix ad Pozuzo, *Gimbernata oblonga* Ruiz et Pav. l. c.

VII. RAMATUELLA. — Ramatoela *H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 253. t. 656.*

Cal..... Pet..... Stam..... Fructus 5-angularis, angulis supernè alatis, apice attenuato-rostratus, coriaceo-lignosus, indehiscens, 1-spermus. Semen ovato-subconicum ad unum latus raphi notatum. Cotyled. convolutæ. — Frutex; folia in apice ramulorum ternæ seu quaternæ congesta integerrima coriacea. Pedunculi terminales demùm alares. Fructus capitato-congesti sessiles. — Potius Ramatuella dicenda, ex nomine scripto Ramatuelle in bibl. Banks et jouru. phys. nec Ramatuel.

1. *R. ARGENTEA* (H. B. et Kunth l. c.) ♂ in Americâ calid. ad ripam flom. Atabapi. Folis obovato-cuneata, suprâ glabra, subtus sericea.

VIII. CONOCARPUS *Gærtn. fruct. 2. p. 470. t. 177. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 113. non Adans.* — Conocarpi spec. *Jacq. Linn.* — *Rudbeckia Adans. sam. p. 80. non Linn.*

Calycis tubus 5-fidus deciduus. Petala 0. Stamina 5-10 exserta, antheris cordatis. Ovarium compressum biovulatum. Stylus 1 simplex. Fructus suberoso-coriacei squamæformes arcuè imbricati indehiscetes. Semen 1 pendulum. Cotyledones involutæ. — Arbores aut frutices. Folia alterna aut rariùs subopposita integerrima. Capitula florum arcuè conferta pedunculata.

Sect. I. EUCONOCARPUS.

Fructus retrorsum imbricati subeymbiformes margine vix alati apice natici, calycis tubo nempe ultra ovarium non producto, limbo sessili obliquè ovario insidente. — *Species Americana.*

1. *C. RECTA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 113.) foliis sæpiùs basi biglandulosis crassiusculis, capitulis paniculatis. — In ins. Caribæis et continenti Americano calidiore.

α. arborea, caule arboreo, foliis oblongis utrinquè acuminatis glabris aut junioribus tantum subpubescentibus. ♂ *C. erecta Jacq. amer. 78. t. 52. f. 1.* — *Cat. car. t. 33. Sloan. hist. 2. t. 161. f. 2. (v. s.)*

β. procumbens, caule ramosissimo, ramis erectis aut procumbentibus, foliis glabris obovatis aut subrotundis acuminatis. ♂ *C. procumbens Jacq. amer. 79. t. 51. f. 2. C. scutifolia Willd. in Ram. et Schult. 5. p. 574. ex Kunth. (v. s.)*

γ. sericea (Fors! in herb. l'Her.) foliis oblongis utrinquè acuminatis ad utramque paginam etiam adultis adpressè villosis-sericeis. ♂ Patria propria ign. certè America. (v. s.)

Sect. II. LEIOCARPUS

Fructus retrorsum laxiusculè imbricati, ad margines amplè alati, apice in acumen breve producti, calycis tubo nempe ultra ovarium paululum elongato. — *Spec. Africana.*

2. *C. LEIOCARPA*, foliis eglandulosis ovalibus glabris subtus in nervo vix pubescentibus, capitulis axillaribus pedunculatis solitariis, fructibus glaberrimis. ♂ in Senegaliâ. Perrottet. (v. s. sine flor.)

Sect. III. ANOGEISSUS.

Fructus sursum imbricati apice in acumen longè producti, calycis tubo nempe ultra ovarium producto gracili et limbi pedicellum simulante. — *Spec. Indica.*

3. *C. ACUMINATA* (Roxb! cat. calc. 34.) foliis eglandulosis, capitulis axillaribus pedunculatis solitariis, fructibus adpressè villosis. \bar{h} in Indiâ orient. *Panch-Maun* dicta. *Andersonia acuminata* Roxb! herb. Fol. elliptica acuta supra glabra, subtus adpressè pubescentia, capitula foliis breviora globosa. (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

4. *C. LATIFOLIA* (Roxb. cat. calc. 34.) \bar{h} in Indiâ orient. Nondum descripta. Sub nomine *Conocarpi* habeo ex hort. Calc. specimen foliis eglandulosis glaberrimis ellipticis mucrone apiculatis, capitulis solitariis pedunculo brevi velutino instructis globosis. An *C. latifolia* Roxb! An genuina *Conocarpi* species? Flores carie destructi non explorandi. †.

IX. *LAGUNCULARIA* Gært. f. *carp.* 3. p. 209. t. 217. — *Sphenocarpus* Rich. anal. fr. p. 92. — *Conocarpi* spec. Linn. — Horan Adams?

Calycis limbus persistens subcampanulatus 5-partitus, lobis obtusis. Petala 5 minuta patula caduca. Stamina 10 biserialia, inclusa. Stylus subulatus. Stigma capitatum. Nux marginata coriacea calyce coronata evalvis 1-sperma. Cotyledones convolutæ. Radicula longissima. — Arbor seu frutex. Fol. opposita elliptica glabra. Racemi oppositi multiflori. Fl. sessiles ebracteati. Semina intra nucem germinantia.

1. *L. RACEMOSA* (Gært. f. l. c.) \bar{h} \bar{f} in paludosis maritimis ins. Caribæarum et Cayennæ. Sloan hist. t. 187. f. 1. *Conocarpus racemosa* Linn. sp. 251. Jacq. am. 80. t. 53. Swartz! obs. 79. *Schousboa commutata* Spreng. syst. veg. 2. p. 332. (v. s.)

X. *GUIERA* Juss. gen. 320. Lam. ill. t. 360.

Calycis tubus oblongus gracilis subcylindraceus, limbus tubuloso-campanulatus 5-dentatus. Petala 5 oblongo-linearia parva. Stamina 10 exserta, antheris globosis. Ovarium oblongum. Stylus 1 filiformis. Capsula angusta, cylindraceo-pentagona, unilocularis, 1-5-sperma. Semina filo pendula, oblonga, tenuia (ex immaturo, cotyled. convolutis donata?) — Frutex Senegalensis. Folia opposita ovata integerrima. Flores capitato-spicati conferti secus rachin sessiles. Bractææ foliaceæ ad basin capituli et aliæ ad flores minimæ.

1. *G. SENEGALENSIS* (Lam. ill. t. 360. Poir. suppl. 2. p. 861.) \bar{f} in Senegaliâ. Folia subtus punctata, capitula involucri 4-phyllo cincta, calycini tubi seu fructus longè hispidi-barbati. (v. s.)

XI. *POIVREA* Comm. ined. Pet.-Thouars obs. pl. afr. austr. p. 28. — *Cristaria* Sonn. voy. ind. 2. t. 140. non Cav. — *Combreti* spec. decandrarum auct. — *Gonocarpus* Hamilt. prod. 39. non Thunb.

Calycis limbus infundibuliformis 5-lobus deciduus. Petala 5. Stamina 10 exserta. Ovarium 2-3-ovulatum. Stylus filiformis exsertus acutus. Fructus ovales aut oblongi aut 5-pteri. Semen 1 pendulum pentagonum. Cotyledones 2-3 irregulariter convolutæ. — Frutices sæpè scandentes. Folia integerrima. Spicæ axillares et terminales. Bractææ solitariæ sub floribus.

1. *P. ALTERNIFOLIA*, spinosa scandens, foliis sparsis elliptico-oblongis obtusis glabris, spicis axillaribus et terminalibus solitariis ternisve. \bar{f} in sepibus sylvaticis et fruticetis Carthaginæ et ad ripam Orinoci ubi dicitur *Bejuco de Guayca*. Combretum alternifolium Pers. ench. 2. p. 42. H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 112. *C. decandrum* Jacq. amer. 104. *C. spinosum* H. et

Bonpl. pl. æq. 2. p. 161. C. Guayca Humb. rel. hist. in-8°. p. 6. Gonocarpus Jacquinii Hamilt. prod. 33. Succus viscosissimus glutinis Taurini succedaneus. Flores albi decandri. Fructus lineari-oblongus 5-angulatus.

2. *P. ACULEATA*, erectiuscula dumosa, spinis subuncinatis sub foliis solitariis, foliis suboppositis ovatis integerrimis brevè petiolatis cum ramulis clycibusque pubescentibus, racemis brevibus vix pedunculatis, bracteis oblongo-linearibus. ζ in Senegaliâ interiore in sabulosis submontosis propè Couma et Lamplard. Combretum aculeatum Vent. choix. n. 58. in adu. Guiera nudiflora Reich! in Sieb. plant. exs. Seneg. n. 35. Combretum secundum Mirb. elem. t. 44. f. 5? non Jacq. Flores albid. Petala pubero-birta. Fructuum alæ membranaceæ. Nomen Ventenatii falsum nam spinæ nec aculei adsunt et interdum desunt. (v. s.)
3. *P. ERIOPEYALA*, inermis dumosa, foliis oppositis ovalibus utrinquè attenuatis glaberrimis, spiciis oppositis gracillimis subvelutinis, floribus distentibus subbracteatis, calycibus glabris, petalis oblongis hirsutis. ζ in Sancto-Domingo et ius. Cuba circa Havanam. (v. s. sine fr.)
4. *P. ROXBURGHII*, inermis scandens, foliis oppositis ovali-oblongis acuminiatis glabris subtus subpubescentibus, spiciis axillaribus solitariis villosis bracteatis. ζ in montosis sylvaticis Indiæ orientalis. Combretum decandrum Roxb! plant. cor. 1. p. 43. t. 59. non Jacq. C. Roxburghii Spreng. syst. 2. p. 331. Spiciæ subdistichæ, bracteis lanceolatis. Fructus pentapteri, alis membranaceis. (v. s. sine fruct.)
5. *P. COCCINEA*, inermis scandens, foliis oppositis ovato-oblongis acutis glabris, spiciis axillaribus secundis glabris bracteatis. ζ in Madagascar et introd. in ius. Mauritii. Cristaria coccinea Sonn. itin. 2. p. 247. t. 140. Combretum coccineum Lam. dict. 1. p. 734. ill. t. 282. f. 2. C. purpureum Vahl symb. 3. p. 51. bot. reg. t. 429. Fructus pentapteri. Flores 5-petali 10-andri coccinei. Bracteæ lineari-lanceolatae. (v. s. sine fr.)

Trib. II. COMBRETEÆ.

Embryo cylindraceus ellipsoideus aut angulatus. Cotyledones crassæ irregulariter aut longitudinaliter plicatæ. Flores calyce 4-5-fido, petalis 4-5, staminibus 8-10.

XII. COMBRETUM Læfl. itin. p. 308. Linn. gen. n. 475. Gærtn. fruct. 1. p. 176. t. 36. — Aetia Adans. fam. 2. p. 84. — Combreti spec. octaudum auct.

Calycis limbus infundibuliformis 4-lobus deciduus. Petala 4 inter lobos calycis inserta. Stamina 8 biserialia; ex his 4 petalis opposita altius inserta et longè exserta. Ovarium 2-5-ovulatum. Stylus exsertus acutus. Fructus 4-pter, 1-locul. 1-spermi, indehiscetes. Semen angulatum pendulum. Cotyledones plicâ mediâ reflexæ cruciato-divaricatæ. — Frutices arboresve subscandentes. Folia sæpius opposita integerrima. Spiciæ terminales et axillares interdum paniculatæ.

*. *Americana.*

1. *C. LAXUM* (Jacq. amer. 104.) inerme scandens, foliis oppositis ovalibus acuminiatis glabris, spiciis oppositis ebracteatis, ultimis paniculatis, calycibus internè villosis, fructibus 4-alatis. ζ in fruticetis ius. Caribæarum. Swartz obs. 143. — Læfl. itin. p. 248 (sub Gaurâ) et 308. Flores ex albo latecentes. Variat foliis elliptico-oblongis acuminiatis et istè ovatis brevius acuminiatis interdum obtusis. (v. s.)
2. *C. FRANGULÆFOLIUM* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 109. t. 538.) inerme arborescens, foliis ellipticis obtusis utrinquè lepidotis subtus pallidioribus, spiciis terminalibus solitariis rariùs geminis ebracteatis, fructibus



- elevatu-conicis 4-pteris. ζ in ripâ flum. Orinoci propè Angostura et Caribæna. Flores albi.
3. *C. ELEGANS* (H. B. et Kunth l. c.) inerme arborescens, foliis suboppositis glabris subtus lepidotis ovato-ellipticis acuminatis acumine brevi obtuso, spicis terminalibus solitariis ebracteatis, floribus secundis, fructibus oblongis 4-pteris. ζ in nimbrosis ad ripam Orinoci. Petala rubra.
4. *C. SECUNDUM* (Jacq. 103. t. 176. f. 30.) inerme subscandens, foliis oppositis ovato-oblongis acuminatis glabris, spicis oppositis ebracteatis, floribus secundis intus glabris. ζ in fruticetis Caribagæ et in S.-Domingo ex Bertero. Flores è viridi flavescentes, antheris rubris. Stam. longissima. (v. s. sine flor.)
5. *C. AUSLETII*, inerme scandens, foliis oppositis ovalibus longè acuminatis lævibus, racemis oppositis ebracteatis, floribus nun secundis intus pilosis, fructibus 4-pteris. ζ in Guianâ secus rivum Sinemari ubi dicitur *Chigouma*. Calyx ruber. Pet. flava. Stam. filamenta longissima rubra. C. laxum Aubl. guian. t. p. 351. t. 137. Lam. ill. t. 282. f. 1. Mirb. elem. t. 44. f. 4. non Jacq.
6. *C. ROTUNDFOLIUM* (Rich. act. soc. hist. nat. par. 1791. p. 108.) inerme subscandens, foliis oppositis ovato-rundis mucronatis glabris, spicis oppositis ebracteatis, calycibus intus glabrescentibus, fructibus 4-pteris. ζ in Cayennâ. Folia ramorum ovalia, ramulorum subrotunda. Calyces extus lepidoti. Stamina longissima purpurea? Fructus siccè amplè submembranacei. (v. s.)
7. *C. FARINOSUM* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 110.) inerme scandens, foliis oppositis ovato-oblongis obtusis utrinquè (præsertim subtus) farinoso-lepidotis, spicis terminalibus geminis ebracteatis?, floribus subsecundis, fructibus oblongo-pyriformibus 4-pteris. ζ in calidis Mexicanis inter Acapulco et Venta del Exido. Flores aurantiaci. Calyx extus glaber et lepidotus, intus pubescens.
8. *C. MICROPETALUM*, inerme, foliis oppositis ellipticis vix seta mucronulatis glabris subtus lepidotis, spicis oppositis divaricatis ebracteatis, floribus subsecundis, rachibus calycibusque extus lepidotis intus villosis. ζ in Brasiliâ. Petala obovalia glabra minima. Stamina longè exserta. (v. s.)
9. *C. MEXICANUM* (H. et Bonpl. plant. equin. 2. p. 159. t. 132.) inerme, foliis oppositis ellipticis acuminatis basi subcordatis glaberrimis, pedunculis terminalibus et axillaribus polystachyis, floribus sparsis confertis bracteolatis, calycibus extus fusco tomentosis, intus pubescentibus, petalis glabris. ζ in Mexici maritimis propè Acapulco. Frutex sesquiorgialis. Fruct. ign.
- f. obovatum*, foliis obovatis apiculatis, spicis paniculæ paulò longioribus. ζ in Amer. calid. sed locus incertus. Recepi sub nomine *C. obtusifolii* et medium inter *C. Mexicanum* et *obtusifolium* videtur. (v. s.)
10. *C. OBTUSIFOLIUM* (Rich! act. soc. hist. nat. par. 1791. p. 108.) inerme, foliis oppositis obovatis obtusis glaberrimis, pedunculis terminalibus et axillaribus polystachyis, ramulis rufis pubescentibus, calyce pubescente, petalis glabris, staminibus vix exsertis. ζ in Cayennâ. Priori valdè affine videtur. Folia ferè elliptica. (v. s.)
11. *C. PYRAMIDATUM* (Desv. in Ham. prod. fl. ind. occ. 35.) ramis complanatis subcinerascens, foliis obovatis submarginatis mucronulatis, capsulis pyramidato-scutangulis nec salatis. ζ in Guianâ. Cæt. ign.
12. *C. GLABRUM*, inerme scandens ex omni parte glabrum, foliis oppositis ellipticis acuminatis, spicis in paniculam terminalem dispositis, bracteis setaceis. ζ in Guianâ Gallicâ. Flores parvi. Stam. brevè exserta. Fruct. ign. (v. s.)
13. *C. PUBERUM* (Rich. l. c.) inerme, foliis ovatis acuminatis setaceo-mucronatis glabris, spicis paniculatis, ramis rachibusque rufis pubescentibus, calycibus cinereo-pubescentibus. ζ in Cayennâ. Bractes setaceæ. Ovaria hirta. Flores parvi. Stam. brevè exserta. Fruct. ign. (v. s.)

14. *C. VELUTINUM*, inerme, foliis oppositis ovatis scuminatis utrinque ramis pedunculisque molliter velotino-villosis, spicis axillaribus solitariis simplicibus, pedicellis brevissimis. ζ in Brasiliâ. Terminalia argentea Mart. nov. gen. t. p. 43? Fl. ign. Fruct. ampli tetrapteri pubescenti-velutini, alis glabris. Pedic. fructuum vix lineam longi. Petioli vix 2 lin. longi. (v. s. in h. Mus. Par.)
15. *C. PEDICELLARE*, inerme, foliis oppositis ovali-oblongia vix acutis utrinque (subtus præsertim) ramulis petioli pedunculisque velutinis, racemis axillaribus solitariis simplicibus, pedicellis fructus dimidiam longitudinem æquantibus. ζ in Brasiliâ. Flor. ign. Priori valdè affine. Petioli pedicellique semipollicares. Fructus ovatus acuminatus tetrapterus brevissimè lepidoto-velutinus rufescens. (v. s. in h. Mus. Par.)
- * * *Africana.*
16. *C. ALTUM* (Perr! in litt.) inerme undiquè glaberrimum, foliis oppositis ellipticis utrinque attenuatis lævibus integerrimis brevè petiolatis, racemis ad basin ramorum, fructibus solitariis 4-pteris inter alas pruinâ fusco-purpurea lepidotis. ζ in Senegaliâ ad lacum dict. *du Panier* ab urbe St.-Louis 28 leuc. dist. Perrotet. Fl. ign. Rachis racemi cicatriceibus notata apice fructum unicui gerens. (v. s.)
17. *C. MUCRONATUM* (Thonn. in herb. Vahl! ex herb. Puer.) inerme scandens? ramulis pubescentibus, foliis oppositis breviter petiolatis ellipticis subobovatis basi obtusis apice acuminato-mucronatis glabris cum petiolo et nervo subpubescente, racemis pedunculatis elongatis subbracteatis. ζ in Guineâ. Thonning. Calyces et racemi velutini. Fructus glabri alis membranaceis. (v. s.)
18. *C. COMOSUM* (Don in Edimb. phil. joorn. 1824. p. 344.) inerme scandens, ramulis pubescentibus; foliis oppositis oblongis acutis integerrimis, adultis glabris, basi subcordatis brevè petiolatis, racemis paniculatis brachiatis, spicis elongatis confertifloris, bracteis lanceolatis acutis. ζ in Sierra Leona ubiquè. Panicula composita. Flores comosi intus coccinei splendidi. (v. v.)
19. *C. INTERMEDIUM* (Don l. c. p. 845.) inerme scandens, ramulis pubescentibus, foliis oppositis vel verticillatis oblongis obtusis integerrimis mucronatis basi subcordatis brevè petiolatis, adultis glabris, paniculâ brachiata, spicis elongatis, floribus dentissimis, bracteis ovatis acutis. ζ in Sierra Leona ad rivulorum margines. Priore, cui affinis, rarior.
20. *C. PANICULATUM* (Vent. choix n. 58. in adu.) inerme scandens, foliis suboppositis oblongis obtusis, paniculâ terminali amplissimâ diffusâ, bracteis brevissimis, fructibus ovatis. ζ in Senegaliâ et Sierra Leone. Don in Edimb. phil. joorn. 1824. oct. p. 344. Folia glabra. Ramuli juniores, calycumque tubi velutini, limbus infundibuliformis subtubulosus 5-dentatus. Flores ex siceo purpurei. (v. s.)
21. *C. RACEMOSUM* (Beauv! fl. ow. p. 87. t. 118. f. a. b.) inerme scandens, ramulis pubescentibus foliis oppositis ellipticis breviter petiolatis integerrimis, adultis glabris, racemis confertis brevibus pedunculatis in paniculam subdispositis, bracteis lineari-lanceolatis. ζ in regno Owarieusi, Guineâ. C. in punctatum Thonn! in herb. Poer. (v. s.)
22. *C. TRIGONOIDES* (Perr! in litt.) inerme, ramulis pubescentibus, foliis oppositis ternisve ovalibus brevissimè petiolatis integerrimis obtusis mucronulatis, adultis glabris, racemis subcorymbosis confertifloris pedunculatis, foliis floralibus sub capitulo involucrifliformibus ovatis sobecoloratis amplis, bracteis inter flores lanceolato-linearibus acutis. ζ in Senegaliâ ad St.-Louis. (v. s. sine fl.)
23. *C. SPINOSUM* (Don l. c. p. 345.) erectum ramosum, ramis spinescentibus, foliis oppositis oblongis integerrimis petiolatis, adultis glabris, racemis paniculatis axillaribus terminalibusque. ζ in fraticetis depressis circa Sierra Leona rariis. Flores magni. C. purpurei intensè atro-purpurei.

24. *C. GRANDIFLORUM* (Don l. c. p. 346.) humile subscondens, foliis oppositis brevè petiolatis cordato-oblongis mucronatis integerrimis utrinquè ramulisque hirsutis, racemis secundis axillaribus terminalibusque. $\frac{3}{4}$ in Sierra Leone abundè circa Freetown, etc. Flores magnitudine et colore circiter *Ipomœa Quamoclit*.
25. *C. LEUCOPHYLLUM* (Don l. c. p. 346.) erectum ramosum, foliis oppositis oblongis obtusis mucronatis integerrimis brevè petiolatis utrinquè ramulisque hirsutis, junioribus niveis, racemis umbellatis terminalibus abbreviatis. $\frac{3}{4}$ in Sierra Leone circa Freetown, Congotown. Folia floralia albidia. Alabastra coccinea. Antheræ nigræ.
26. *C. TOMENTOSUM* (Don l. c. p. 346.) ramosum tumentosum, foliis oppositis oblongis rotundatis mucronatis integris brevè petiolatis, racemis axillaribus confertifloris. $\frac{3}{4}$ in demissis et montanis circa Sierra Leone. Flores parvi albi.
27. *C. MICRANTHUM* (Don l. c. p. 347.) erectum ramosum, foliis oppositis ovalibus acutis integerrimis glabris, petiolis brevibus ramulisque ferrugineo-pubescentibus, racemis brevibus tenuibus axillaribus ebracteatis. $\frac{3}{4}$ in fruticetis depressis ad Sierra Leone. *C. parviflorum* Reich! in Sieb. plant. exs. seneg. n. 35. hort. bot. t. 62. Flores parvi rubri. Stamina petalis oblongis duplò ferè longiora. (v. a.)
28. *C. HERBACEUM* (Don l. c. p. 347.) humile, ramis calycibusque pubescentibus, foliis alternis lanceolatis mucronatis integris brevè petiolatis subtus sericeis, pedunculis axillaribus paucifloris racemiformibus. $\frac{2}{3}$ in depressis ad Sierra Leone. Radix lignosa. Caulis simplex erectus herbaceus pedalis et ultrà. Flores parvi albi.
29. *C. SERICEUM* (Don l. c. p. 347.) suffruticosum erectum pubescens, foliis alternis lanceolatis oblongis integris brevè petiolatis subtus sericeis, racemis axillaribus confertifloris, calycibus pubescentibus. $\frac{3}{4}$ in depressis ad Sierra Leone. Flores parvi albi. Affine *C. herbaceo* dicitur, sed caulis fruticosus.
30. *C. GLUTINOSUM* (Perr! in litt.) inerme erectum arboreum glabrum, foliis subverticillatis ovatis petiolatis coriaceis integerrimis mucronatis, racemis basi ramosis aut geminis elongatis ebracteatis. $\frac{3}{4}$ in Senegaliâ. Flores flavi in ramis diversis à ramis foliosis. Fruct. ign. Folia in ramo mihi obvia sparsa et subverticillata. Ramuli cum foliis junioribus glutinosi. (v. a.)
31. *C. MACROCARPUM* (Beauv. fl. uw. 2. p. 90. t. 118. excol. litt. a. b.) foliis . . . fructibus maximis, alis apice profundè cordatis. — In regno Ovariensi. Cœt. ign. †.
- * * * Indica.
32. *C. WALLICHII*, fruticosum glabrum, foliis oppositis petiolatis ovalibus breviter petiolatis integerrimis mucronato-acuminatis, spicis pedunculatis axillaribus simplicibus folio brevioribus ebracteatis. $\frac{5}{8}$ in Napauliâ. Wallich. Flores parvi extus glabriusculi intus villosi. Fruct. ign. (v. a.)
33. *C. PUNCTATUM* (Blume nijdr. ned. ind. 640.) scandens, foliis oppositis elliptico-oblongis acuminatis utrinquè punctatis, spicis capitatis paniculatis axillaribus terminalibusque, calycibus intus villosis. $\frac{5}{8}$ in Java montosis. Flores 8-andri. Fructus oblongi 4-pteri.
34. *C. NANUM* (Hamilt. in Don fl. nepal. 219.) suffruticosum rigidum glabrum, foliis ovalibus obtusis petiolatis, spicâ undiquè versâ. $\frac{3}{4}$ in Napauliâ ad pagum Bessaria. Flores albi. Calyces campanulati pubescentes, lacinii ovatis acutis, petalis imberbibus.


XIII. *CACOUCIA* Aubl. *guian.* 1. p. 450. t. 179. Juss. *gen.* 320. Lam. *ill.* t. 359.
— Schousboe *Willd. spec. p.* 578. — Hambergera Scop. *intr.* — Hambergia
Neck. *elem.*

Calycis limbus tubuloso-campanulatus, acutè 5-dentatus, deciduus. Petala 5 dentibus calycinis alterna et iis majora. Stamina 10-14, imò limbo inserta filiformia longè exserta æqualia. Ovarium (ex Kunth) ovula 3 pendula fovens. Stylus filiformis acutus. Bacca (seu drupa) ovata quinquangularis utrinquè acuta non coronata intùs pulposa 1-2-sperma; cotyledones crassæ carnosæ. — Frutices sarmentosi scandentes. Folia alterna et opposita, imò interdum verticillata, ovata, acuminata, brevissimè petiolata. Flores in spicâ terminali longâ alterni, basi bracteati, coccinei.

1. *C. COCCINEA* (Aubl. l. c.) fructibus ovoideis utrinquè acutis subpentagonis  in Guianâ ad ripam fluminis Sinemari. Schousboe *coccinea* Willd. l. c. (v. s. in h. Mus. Par. et Deless.)
2. *C. CHINENSIS* (Adr. Juss! ined.) fructibus scntè pentagonis. — In Chinâ ubi ex herb. Juss. dicitur *Koinze*. Fructus quinquangularis Petiv. *gazoph.* t. 37. f. 8. ex Juss. Fructus priore dimidiò minor, intùs semina 2 super imposita gerens. Spermodermis nigricans membranacea. Cotyledones magnæ carnosæ apice ex pressione alterius seminis quasi truncatæ. (v. s. fruct. comm. à cl. Juss.)
3. *C? TRIFOLIATA*, fructibus oblongis pentapteris, alis rigidis.  in Javâ. Combretum trifoliatum Vent! *choix.* t. 58. *C. lucidum* Blum. *nijdr. ned. ind.* 641. inermis, scandens. Folia opposita aut ternatim verticillata ovali-oblonga scuta glabra. Spicæ in paniculam dispositæ. Flores virescentes 10-audri. Bractææ lineares. Fructus interdum ex cl. Blume hexapterus evadit. (v. s. sine il.)

XIV. *LUMNITZERA* Willd. *nov. act. nat. cur. ber.* 4. (1803) p. 186. non Jacq. (1817.)

Bracteolæ 2 brevissimæ sub flore. Calycis limbus tubulosus 5-dentatus, dentibus obtusis. Petala 5 calyci inserta et eo longiora reflexo-patentia. Stamina 10 quorum 5 breviora, 5 longiora petala æquantia. Ovarium oblongum compressum. Stylus subulatus. Drupa exsucca 1-sperma. — Frutex Indicus. Folia alterna. Racemi intrafoliacei. — Structura seminis non satis nota et idèò genus tantum ex affinitate cum *Cacouciâ* hîc relatum. An imò satis genericè à *Cacouciâ* differt?

1. *L. RACEMOSA*. (Willd. l. c.)  in Indiâ orient. *Jussieuæ racemosa* Rottl. herb. Rami cinerei glabri cicutrisati. Folia obovata integerrima subcarnosa glabra in petiolum attenuata. Racemi nudi.

XV. *QUISQUALIS* Rumph. *amb.* 5. p. 71. Linn. *gen. n.* 539. Lam. *ill.* t. 357. Blume *nijdr. ned. ind.* p. 638.

Calycis tubus suprâ ovarium longissimè productus gracilis deciduus, ore 5-fido. Petala 5 ovali-oblonga obtusa calycinis dentibus majora. Stamina 10 (8? ex Blum.) exserta, calycis fauci inserta, alterna breviora. Ovarium ovato-oblongum 4-ovulatum. Stylus filiformis obtusus exsertus, infernè ex Blum. tubo cal. adglutinatus. Drupa sicca 5-angularis 1-sperma. Cotyledones carnosæ maximæ plano-convexæ ex Blume. — Frutices ramis subscaudentibus. Folia opposita et rariùs alterna

integerrima ovata. Spicæ axillares et terminales. Flores colore mutabili ex albo ad rubrum variantes.

1. *Q. INDICA* (Linn. spec. 556.) pubescens, bracteis ovato rhombeis aristato-acuminatis sub quoque flore, petalis ovali-oblongis adpressè pubescentibus. $\bar{\zeta}$ in Java, Amboinâ. Rumph. symb. 5. t. 38. Lam. ill. t. 357. bot. mag. t. 2033. bot. reg. t. 492. *Q. pubescens* Beauv. fl. ow. 1. p. 67. Folia latè ovata, interdum basi subcordata. (v. s.)
2. *Q. BRACCTEATA* (Beauv. fl. ow. 1. p. 57. t. 34.) glabriuscula, floribus ebracteatis, petalis oblongis glabris. $\bar{\zeta}$ in regno Owarienti ad ostium rivi Naw-Towu. Folia ovali-oblonga, inferiora minora et subrotunda.

†. *Species non satis notæ.*

3. *Q. GLABRA* (Burm. fl. ind. 104. t. 28. f. 2.) foliis ovatis acutis bracteisque minutis glaberrimis. $\bar{\zeta}$ in Java et forsàn in Cœchinchinâ si *Q. Indica* Lour. fl. coch. 1. p. 336, huc referenda ut videtur ex descriptione et ex adnot. bot. reg. n. 492. Flores ex Burmanno spicati, apicis omnibus oppositis, ex Loureiro corymbosis. An duæ species hic adhuc confusæ? An à quisquali *Indica* satis diversa?
4. *Q. VILLOSA* (Roxb. cat. cale. p. 90.) foliis subcordato oblongis bracteisque linearilanceolatis villosis, floribus pubescentibus. $\bar{\zeta}$ in Pegu. Car. ex Spreng. syst. 2. p. 331.

†. *Genera non satis nota.*

XVI. CERATOSTACHYS Blume nijdr. ned. ind. 644.

Calycis limbus integer. Petala sub-8 parva. Stamina 8-16 inæqualia. Ovarium biovulatum. Stylus brevis stigmatè bifido. Drupa baccata calycis limbo coronata, nuce compressa 1-sperma. Embryo exalbuminosus? inversus. — Arbor procera. Folia sparsa oblonga integerrima. Spicæ axillares. Flores densè capitati processibus filiformibus spongiosis intermixti. — Locus generis, ob embryonem non satis notum, in ordine incertus.

1. *C. ARBOREA*. (Blum. l. c.) $\bar{\zeta}$ in Javæ sylvis montanis Salak dictis.

XVII. BRUGUIERA Pet.-Th. dict. sc. nat. 5. p. 375. gen. nov. mad. n. 70. p. 21. non Lam.

Calycis tubus medio bisquamosus limbus 5-lobus obtusus. Petala 5 oblongo-lanceolata patentia. Stamina 10 petalis æqualia. Stylus acutus. Ovarium calyci adnatum. Ovula 4 pendula. Fruct. ign. — Arbuscula. Folia alterna ovalia lævia succulenta in petiolum attenuata. Racemi axillares; flores parvi albi. — Genus ex cl. auctore affine Poiræ et Combreto, sed fructus omnino ignotus et calyx apice non sensim constrictus.

1. *B. MADAGASCARIENSIS*. $\bar{\zeta}$ in inundatis salis insulæ Madagascar. Kada Kandel Rheed. mal. 6. t. 37. huc cum dubio rel. à cl. auctore sed statu 5 indicat Rheedius.

XVIII. BOBUA. — Bobu Adans. fam. pl. 2. p. 11. — Eugenioïdes Linn. flor. zeyl. p. 192.

Calycis tubus ovatus ovario adnatus, limbus 5-fidus, lobis brevibus obtusis. Petala 5 lobis alterna et iis longiora. Stam. 20-30 liberpetalis longiora. Stylus filiformis. Stigma subcapitatum. Fructus

(Bacca?) ovatus indehiscens oligospermus. Semina ign. — Arbores Indicæ. Folia alterna obovato-oblonga acuta glabra impunctata sæpius serrata! Pedunculi axillares simplices. Flores distantes subspicati! pedicellis brevissimis sub calyce 2-3-bracteolatis. — Genus dubium quoad characteres classicos, sed habitu ad Bruguieram, ut videtur ex icone Rheedianâ, accedens.

1. *B. LAURINA*, spicis simplicibus et paniculatis folio brevioribus, foliis serratis. 5 in Zeylonâ. *Laurus* Burm. zeyl. p. 139. t. 62. *Eugenioides* Linn. fl. zeyl. 192. n. 409. *Bobu* Herm. zeyl. 9. *Burm.* zeyl. 26? *Bombu* Petiv. inus. 39. ex Linn. *Myrtus laurus* Retz obs. 4. p. 27. *Myrtus serrata* Kœnig. *Eugenia laurina* Willd. spec. n. 30. Florem unicum 4-fidum et cæteros 5-fidos video; lobi calycis post anthesin apice introrsum curvi. (v. a. ex h. Van-Royen!)
-

Ordo LXIX. VOCHYSIÆ *St.-Hil. mem. mus. 6. p. 265.*

E. Meyer in act. soc. nat. cur. bonn. 2. p. 812. — Vochysiæ Juss. herb. — Vochysiaceæ Mart. nov. gen. 3. p. 123-154.

Calyx 4-5-sepalus, sepalis basi connexis per æstivationem imbricatis inæqualibus, uno superiore calcarato. Petala 1, 2, 3, seu 5, lobis calycis alterna et ejusdem basi inserta, inæqualia. Stamina 1-5 petalis sæpius opposita rarius alterna, imò calyci inserta, sæpius pleraque sterilia parva, unum fertile antheram ovatam (ex Martio 4-locularem) gerens. Ovarium liberum aut calyci adhærens 3-loculare, ovulis axillaribus in loculo quoque solitariis binis aut paucis. Stylus et stigma 1. Capsula trigona 3-locularis 3-valvis, valvis medio dehiscentibus. Semina exalbuminosa. Embryo rectus inversus. Cotyledones magnæ foliaceæ plicatæ convolutæ. Radicula brevis supera. — Arbores Australi-Americanæ. Rami oppositi, juniores tetragoni. Folia opposita aut verticillata, in apice ramorum interdum alterna, integerrima, penninervia, basi bistipulata undè rami foliis oppositis donati Rubiaceas simulant. Flores racemosi paniculati aut thyrsoides, sæpius terminales, pedicellis bracteolatis.

Ordo adhuc non satis notus, ex habitu et flore Guttiferis Marcgraviaceisve subaffinis, sed staminibus calyci insertis distinctus; potius ad Combretaceas ex cotyledonibus convolutis et seminibus inversis, nec non ad Onagrarias nonnullas (Lopezia etc.) ex stamine abortu solitario accedens. — An, suadente cl. E. Meyer, flos in typo habendus quasi stamina petalorum numero dupla gerens, et ex iis plura abortiva interdum antè, interdum inter petala sita?

Sect. 1. *Ovario libero, calyce 5-partito.*

I. CALLISTHENE *Mart. nov. gen. 3. p. 123.*

Calycis partes 5 inæquales, summo maximo calcarato. Petalum 1 declive obcordatum. Stam. 1 cum petalo alternans, absque sterili rudimento; anthera 4-locul. loculis per paria distinctis. Ovarium liberum 3-locul., loculis pauci-ovulatis. Capsula cortice (mesocarpio et epicarpio) irregulariter solvendo corticata, 3-locularis 3-valvis, valvis absque dissepimento, loculis 1-2-spermis. Semina placeuntæ centrali crassæ trigonæ angulis septiferæ adnata. — Arbores subresinosæ. Gemmæ minutæ axillares perulatæ. Folia ramique opposita disticha cœtanea stipulata decidua. Flores axillares et laterales, petalo flavescente lineato.

1. C. MAJOR (Mart. l. c. t. 75.) glabra, foliis ellipticis vel ovato-oblongis obtusis acutisve, floribus in axillis solitariis idèoque oppositis. 5 in campis calidis arenosis Brasiliæ.

2. *C. MINOR* (Mart. l. c. t. 76.) pubescens, foliis lineari-oblongis obtusis glanduloso-macronatis, floribus in axillis solitariis ideòque oppositis. 5 in Brasiliæ altâ planitie *Chepada de Paraman* dictâ.
3. *C. FASCICULATA* (Mart. l. c. p. 126.) foliis ovato-oblongis obtusis subemarginatis suprâ glabris subtùs villosis, floribus axillaribus fasciculatis. 5 in Brasiliæ deserto inter Serra de S. Antonio et Flum. S. Francisci prov. Minas Geraes.

II. AMPHILOCHIA Mart. nov. gen. 3. p. 127.

Calycis partes 5 inæquales coriaceæ, summa maxima brevissimè calcarata. Petalum 1 declive obcordatum. Stam. fertile 1 cum petalo alternans, sterilius rudimentis plerumque 0. Anthera 4-locul., loculis per paria distinctis. Ovarium liberum, loculis pauciovulatis. Capsula cortice (mesocarpio et epicarpio) solvendo corticata, trilocularis, 3-valvis, septicida, valvulæ marginibus introflexis dissepimentis præbentibus; semen 1-2 in quoque loculo. — Arbores. Folia opposita petiolata coriacea reticulato-venosa. Gemmæ perulatæ, perulæ rudimentis ad basin ramulorum persistentibus. Flores terminales subinterrupto-spicati, petalo pubescente.

1. *A. DICHOTOMA* (Mart. l. c. t. 77.) foliis è basi rotundato-subcordatâ angustè oblongis obtusiusculis subtùs pubescentibus. 5 in campis Brasiliæ prov. Minarum.
2. *A. CORDATA* (Mart. l. c. p. 129.) foliis è basi profundè cordata subovato-lanceolatis acutiusculis utrinquè glabris glaucescentibus. 5 in Brasiliâ australi. Qualea cordata Spreng. syst. 1. p. 17.

III. VOCHYSIA Juss. gen. 426. St.-Hil. mem. mus. 6. p. 166. Mart. nov. gen. 3. p. 139. — Vochy Aubl. guian. 1. p. 18. t. 6. — Vochya Vand. fl. bras. in Rœm. scr. t. 6. — Salmonia Neck. elem. n. 808. — Cucullaria Schreb. gen. n. 11.

Calyx coloratus 5-partitus, lobis 4 minimis, quinto superiore calcarato magno. Petala 3 calyci inserta inæqualia, 2 lateralibus duplò minoribus. Stam. 3, petalis opposita, 2 lateralia sterilia minima, medium fertile antherâ continuâ immobili apice cucullatâ. Stigma terminale obtusum. Capsula 3-gona 3-locularis valvis medio debiscentibus. Semina unialata exalbuminosa in quovis loculo solitaria. Cotyledones maximæ convolutæ. Radicula supera. — Arbores Guianenses et Brasilianæ. Folia opposita aut verticillata bistipulata ovata integerrima penninervia breviter petiolata. Flores racemosi lutei, racemo terminali, pedicellis 1-2-floris basi bibracteolatis.

1. *V. GUIANENSIS* (Lam. ill. n. 97. t. 11.) foliis oppositis obovato-oblongis brevi acuminatis utrinquè glabris, racemis simplicibus erectis terminalibus densifloris, calcare patente. 5 in Guianæ sylvis Sinemariensibus. Vochy Guianensis Aubl. guian. 1. p. 18. t. 6. Cucullaria excelsa Willd. spec. 1. p. 17. non Vahl.
2. *V. TOMENTOSA*, foliis oppositis oblongo-ovalibus longè acuminatis basi attenuatis suprâ glabris subtùs ferrugineo-tomentosis, racemis terminalibus laxis subnatis. 5 in sylvis Guianæ. Cucullaria excelsa Vahl enum. 1. p. 4. excl. syn. C. tomentosa Meyer esseq. p. 12. (v. s. in h. Juss.)
3. *V. CITRIFOLIA* (Poir. suppl. 5. p. 491.) foliis oppositis ovatis obtusè acuminatis glabris, racemis terminalibus paniculatis. 5 in Brasiliâ. Cucullaria citrifolia Rœm. et Schnlt. mant. 1. p. 52. (v. s. in h. Juss.)
4. *V. EMARGINATA* (Poir. dict. 8. p. 682.) foliis oppositis oblongis obtusissimis emarginatis utrinquè glabris subcoriaceis, racemis terminalibus erectis. 5 in

Brasiliâ. *Vochya* Vand. fl. bras. in Rœm. script. 69. t. 6. f. 1. *Cucullaria emarginata* Vahl enum. 1. p. 5.

V. TETRAPHYLLA, foliis quaternato-verticillatis lineari-oblongis acuminatis coriaceis utrinquè glabris, racemis axillaribus simplicissimis. ζ in sylvis humidis Guianæ circa Sterbischikreck. *Cucullaria tetraphylla* Meyer. eseq. p. 12. Variat (ex E. Mey. in act. nat. cur. soc. bonn. 12. p. 813.) foliis quaternis et ternis.

6. *V. ROTUNDIFOLIA* (Mart. nov. gen. 3. p. 140. t. 83.) tota glaberrima, foliis ternis quaternisve subsessilibus à basi subcordatâ orbiculatibus emarginatis glaucescentibus coriaceis firmis, racemis terminalibus solitariis, ovarii glabris. ζ in campis montanis Brasiliæ prov. Minas Geraes.

7. *V. ELLIPTICA* (Mart. nov. gen. 3. p. 141. t. 84.) foliis oppositis ternis quaternisve subsessilibus à basi cordatâ vel rotundatâ ellipticis obtusis glabris coriaceis tenuiter venosis glaucescentibus, racemis terminalibus solitariis, pedunculis calycibusque pubescentibus, ovarii villosis. ζ in campis editis Brasiliæ terr. Adamantum.

8. *V. TUCANDRUM* (Mart. nov. gen. 3. p. 142. t. 85.) foliis verticillatis (3-8) lanceolatis oblongis vel obovato-oblongis basi attenuatis obtusis vel subrotundatis emarginatis utrinquè glabris, venis longè intrâ marginem combinatis remotiusculis, racemis terminalibus solitariis, ovarii glabris. ζ in Brasiliæ australioris plagâ.

a. fastigiata, foliis ternis quaternisve approximatis lanceolatis, racemis abbreviatis fastigiatis simplicissimis paucifloris, calcare sursum flexo calyci adpresso.

ß. macrostachya, foliis quaternis oblongis vel obovato-oblongis, racemo terminali solitario composito longissimè attenuato, calcare sursum flexo.

γ. hexaphylla, foliis 4-6 lineari-oblongis basi versùs longissimè attenuatis, racemo terminali longissimo stricto, calcare deorsum patente subrecto.

δ. vulgaris, foliis 3-6 oblongo-lanceolatis utrinquè attenuatis emarginatis, racemo terminali medioeri cylindrico sparsifloro, calcare rectiusculo deorsum patente.

9. *V. RUFA* (Mart. nov. gen. 3. p. 144. t. 86.) ramulis incrassatis tomentosis, foliis verticillatis (4-8) petiolatis oblongis obtusis subtus (præsertim junioribus) ferrugineo-tomentosis venosis reticulatis coriaceis, racemis terminalibus solitariis longissimis sparsifloris, pedunculis calycibusque tomentosis, ovarii hirsutissimis. ζ in campis prov. Minarum Brasiliæ.

10. *V. ALPESTRIS* (Mart. nov. gen. 3. p. 145. t. 87.) foliis oppositis breviter petiolatis ellipticis vel oblongo-ellipticis rotundatis utrinquè glabris tenuiter venosis, racemis terminalibus solitariis longis cylindricis, ovarii glabris. ζ in collibus apricis siccis et montosis prov. Minas Geraes Brasiliæ.

11. *V. GRANDIS* (Mart. l. c. p. 146. t. 88.) foliis quaterno-verticillatis petiolatis ovato-oblongis rotundatis vel subtruncatis parùm emarginatis utrinquè glabris membranaceis tenuiter venosis, racemis terminalibus longis cylindricis aggregatis, ovarii glabris. ζ in sylvis primævis Brasiliæ prov. Rio Negro.

12. *V. HENKIANA* (Mart. l. c. p. 147. t. 89.) foliis quaterno-verticillatis longè petiolatis oblongo-lanceolatis subensapidatis apice obtusiusculis emarginatis utrinquè glabris tenuiter venosis, racemis terminalibus compositis paniculatim aggregatis, ovarii tomentosis. ζ in Pernviâ.

13. *V. PYRAMIDALIS* (Mart. l. c. p. 148. t. 90.) foliis oppositis quaternisve à basi subcordatâ vel rotundatâ oblongo-lanceolatis acuminatis subtus costato-venosis æque ac rami petioli pedunculique tenuiter cinerascens-tomentosis, racemis terminalibus solitariis pyramidalis, ovarii glabris. ζ in campis siccis prov. Minas Geraes Brasiliæ.

14. *V. FLORIBUNDA* (Mart. l. c. p. 149 t. 91.) foliis oppositis 3-4-verticillatisve oblongis cuspidatis subtus costato-venosis et ad venas strigillosis scabriusculis, racemis terminalibus aggregatis, calycis calcare brevi recto conico, ovario glabro. ζ in sylvis primævis Brasilie ad Ega prov. Rio Negro. Affinis *V. Guianensi*.
15. *V. FERRUGINEA* (Mart. l. c. p. 151. t. 92.) foliis oppositis ovato-oblongis vel oblongis acuminatis supra glabris subtus costato-venosis, nervo medio venis ramulisque interjectis reticulatis ramisque fusco-tomentosis, racemis terminalibus erectis strictis, calycis calcare adonco, ovarii glabris. ζ in sylvis campestribus prov. Rio-Negro Brasilie.

†. *Species dubia.*

16. *V?* *RACEMOSA* (Poir. dict. 8. p. 682.) foliis oppositis ovato-lanceolatis acutis glabris membranaceis, racemis axillaribus. ζ in Cayennâ. Cucullaria racemosa Roem. et Schnlt. syst. 1. p. 36. n. 2. Capsula globosa Pisi magnitudine, 1-valvis, 3-locul. loculis 2 abortivis. Flores ign.

17. *SALVERTIA* St.-Hil. mem. mus. 6. p. 266. et 9. p. 340. Mart. nov. gen. 3. p. 152.

Calycis lobi 5 subæquales obtusi elliptici, uno calcarato. Petala 5, superiora 2 angustiora. Stamina 3 calyci inserta, petalis inferioribus opposita; medium antheriferum, lateralia 2 sterilia minima. Stylus clavatus. Stigma laterale scutelliforme obtusum infra styli apicem. Capsula 3-locul. 3-valvis 3-gona, loculis 1-spermis, valvis medio dehiscentibus. Semina exalbuminosa hinc in alam lanatam producta. Cotyledones convolutæ. Radicula supera. — Arbor Brasiliensis. Folia ovalia obtusa extipulata penninervia, confertè verticillata, verticillis 6-8-phyllis. Flores thyrsoides, suaveolentes, albi.

1. *S. CONVALLARIODORA* (St.-Hil. l. c.) ζ in campis Brasilie, in provinciis Cartão, Minas Geraes etc. Mart. l. c. t. 93.

- V. QUALEA* Aubl. guian. 1. p. 7. t. 1. 2. Juss. gen. 424. Lam. ill. t. 4. St.-Hil. in mem. mus. 6. p. 265 et 269. Mart. nov. gen. 3. p. 130.

Calyx 5-partitus; lobis valdè inæqualibus subrotundis, majore petaliformi basi calcarato. Petalum 1 (raro 2) imo calycis basi aut fortè toro insertum; stamen unicum (rarius 2) cum petalo alternum, filamentum lineari, anthera oblonga. Ovarium liberum. Capsula lignosa 3-locul. 3-valvis, valvis mediò dehiscentibus. Semina unialata exalbuminosa. Cotyledones maximæ convolutæ. Radicula supera. — Arbores Guianenses et Brasilianæ. Rami oppositi. Folia opposita coriacea glabra integerrima ovata penninervia, nervis lateralibus ut in *Calophyllo* parallelis approximatis in nervum marginalem confluentibus. Stipulæ deciduæ. Cymæ terminales trichotomæ paniculatæ. Bractæ 2 ad ramificationes. Flores odori, rosei aut cærulei.

1. *Q. ROSEA* (Aubl. guian. 1. p. 5. t. 1.) foliis ellipticis acuminatis utrinquè glabris, venis lateralibus approximatis, petalo integro, calcare calyce brevior. ζ in Guianæ sylvis Sinemariensibus. Petalum et calycis segmentum majus extus alba, intus rosea.

2. *Q. CÆRULEA* (Aubl. guian. 1. p. 7. t. 2.) foliis ovalibus breviter acuminatis, utrinquè glabris, venis lateralibus approximatis, petalo emarginato, calcare calycis longitudine. ζ in Guianæ sylvis Sinemariensibus. Petalum extus cinereum, subcæruleum. (v. s.)

3. *Q. GESTASIANA* (St.-Hil. mem. mus. 6. p. 254.) foliis lanceolatis acumina-

tis glabris, petiolis pedunculisque pubescentibus, calyce ciliato, lobo superiore emarginato, petalo cordato. 5 in montibus Brasilie Tejuca propè Rio-Janeiro. Petalum sulfureum venis basi purpureis.

4. *Q. ECALCARATA* (Mart. nov. gen. 3. p. 130. t. 78.) foliis oblongis acuminatis suprâ glabris subtus costatis reticulatis subfulvo-pubescentibus, racemis lateralibus subeorymbosis paucifloris, calyce ecalcarato. 5 in campis editis Brasilie prov. Minas Geraes. Stam. 1 in floribus 2-petalis, 2 in 1-petalis. Petala ochroleuca venosa.

5. *Q. GRANDIFLORA* (Mart. l. c. p. 133. t. 79.) foliis oblongis subacuminatis suprâ glabris subtus costatis reticulatis pubescenti-tomentosis, nervis venisque glabrescentibus, floribus axillaribus terminalibusve solitariis aut racemosis, calycis extus sericeo-pubescentis calcare elongato acutiusculo. 5 in esumpis apricis montanis Brasilie prov. S. Pauli et Minas. Petalum 1 amplum album basi flavum orbicularum emarginatum. Stam. 1.

6. *Q. MULTIFLORA* (Mart. l. c. p. 134. t. 80.) foliis oppositis terniisve ovatis lato-lanceolatis vel oblongis acuminatis utriusque glabris subtus costatis reticulatis, pedunculis pilosis, racemis axillaribus terminalibusve, florum verticillis distantibus, calycis lobo summo truncato emarginato, calcare ovarioque hirsutissimis. 5 in campis arenosis Brasilie prov. Minas Geraes et S. Pauli. Petalum 1 obcordatum ochroleucum. Stam. 1.

ß. pubescens (Mart. l. c.) foliis subtus pubescentibus. 5 hab. cum var. *α*.

7. *Q. PARVIFLORA* (Mart. l. c. p. 135. t. 81.) subpulverulento-tomentoso-ineana, foliis oppositis vel alternis oblongis obtusiusculis subtus costatis reticulatis, racemis lateralibus vel terminalibus non-nunquam subpaniculatis, calycis caescentis calcare patente obtuso. 5 in vastâ plagâ Brasilie australis. Petalum 1 obcordatum unguiculatum violaceum.

α. tomentosa, foliis utrinque molliter ineano-tomentosis, adultioribus tantum suprâ calvescentibus.

ß. glabrata, foliis utrinque glabrescentibus.

γ. discolor, foliis suprâ glabris subtus caescentibus.

†. *Species non satis notæ.*

8. *Q. PERINI* (Spreng. syst. 1. p. 17.) foliis subeordato-oblongis venosis, racemo hirsuto, petalo integro, calcare calycem æquante. 5 in Guianâ. Cæt. ign.

9. *Q. VERTICILLATA* (Spreng. l. c.) foliis oblongis emarginatis basi attenuatis, corollâ subdipetalâ inæquali. 5 in Brasilâ. Cæt. ign.

Sect. II. Ovario calyci adnato, calyce 4-partito.

VI. *ERISMA* Rudge. *pl. guian.* 1. p. 7. t. 1. — Debrua *Ram. et Schult. syst.* 1. p. 4. — *Ditmaria Spreng. syst.* 1. p. 4.

Calycis tubus ovario adnatus, limbus 4-5-partitus, lobis inæqualibus, uno longiore parabolico basi calcarato apice expanso in limbum petaloideum amplum intus barbatus in æstivatione convolutivum et genitalia foventem. Petalum 1 limbo petaloideo oppositum pouè filamentum insertum. Stam. 1 fertile, 4 sterilia brevissima. Anthera oblonga angustè sagittata, ex Martio 3-locul. Ovarium 1-loculare oblongum biovulatum. Stylus filiformis. Fruct. ign. — Arbor Guianensis; folia opposita ovalia acuminata coriacea glabra integerrima penninervia, nervis lateralibus antè marginem confluentibus. Stipulæ 2 parvæ ad basin conjusque folii. Panicula terminalis oppositè ramosa et ramulosa; bracteæ 2 inæquales membranaceæ deciduæ ad quamque ramificationem. — An potius cum Rudgeo lobus cal. petaloideus habendus ut petalum verum cum calyce confluent? *Erisma* vox græcè sign. Rixa,

contentio, apprimè conveniens generi contentioso et formâ valdè anomalâ donato.

1. *E. FLORIBUNDUM* (Rudg! l. c.) foliis ovatis acutiusculis, nervis lateralibus utrinquè 16-18, paginâ superiore vix subnecidâ, paniculæ ramis pube ferrugineâ velutinis. ζ in Guianâ Gallicâ. Tratt. obs. bot. 3. p. 71. tabul. t. 105. *Debræa floribunda* Rœm. et Schult. syst. 1. p. 34. *Ditmaria floribunda* Spreng. syst. 1. p. 16. (v. s.)
2. *E. VIOLACEUM* (Mart. nov. gen. 3. p. 137. t. 82.) foliis oblongis cuspidatis, nervis utrinquè 10-12 distantibus, paniculæ corymbosæ ramis glabrisculis. ζ in sylvis ndis archipelagi Parâensis Brasiliz. *Qualea calcarata* Link. jahrb. gew. 1. 3. p. 24. Schult. mant. 1. p. 53. *Petalum violaceum*.
3. *E. NITIDUM*, foliis ovalibus acutis suprà nitidis, nervis lateralibus utrinquè 7-9, paginâ superiore nitidissimâ, paniculæ ramulis striatis glabriusculis. ζ in Cayennæ montibus Roura propè Kaw. *Qualea lutea* Martin! in Desf. herb. (v. s.)

†. *Genera vix nota, valdè dubia et forsan ab ordine aliena.*

VII. *LOZANIA* Seb. Mutis in seman. nov. Gran. 1810. p. 20.

Calycis tubus subventricosus, limbus 4-partitus lobis ovato-acutis persistentibus. Petala 0. Discus quadrangularis calycis fundum occupans. Stamen 1 parvum obliquè sub ovario insertum, apice attenuatum, antherâ ovatâ didymâ. Ovarium ovatum. Stigmata 3 parva subcapitata. Capsula ovata 3-gona acuminata 3-locul. 3-valvis. Semina 6, sæpè 3 abortiva, angulosa, fundo capsulæ inserta. — Arbor. Folia alterna oblonga serrata. Flores spicati, pedunculis axillaribus confertis, pedicellis basi bracteolâ lineari.

1. *L. NEMORALIS* (Seb. Mutis. l. c.) ζ in temperatis nemorosis Novæ - Gratiæ.

VIII. *AGARDHIA* Spreng. syst. 1. p. 4.

Calyx 3-sepalus. Petala 5 convoluta. Stamen 1 antherâ magnâ biloculari. Stylus 1. Drupa ovalis 3-locul. 3-valvis. — Cæt. ign. An. *Terebinthaceis* affinis? An *Lozaniz* congener? Genus mihi ignotum et omninò dubium.

1. *A. CRYPTANTHA* (Spreng. syst. 1. p. 17.) foliis ovatis acutis utrinquè glabris, racemo terminali. — In Brasiliâ. Cæt. ign.
2. *A. GRANDIFLORA* (Spreng. l. c.) foliis cordato-oblongis coriaceis parallelè venosis subtus discoloribus villosis-tomentosis, racemis verticillatis, floribus villosis petiolis pedunculisque basi glandulosis. — In Brasiliâ. Cæt. ign.

VIII? *SCHWEIGGERIA* Spreng. neu. entd. 2. p. 167.

Calyx 3-sepalus corollinus. Petala 3, uno calcarato, 2 erectis cartilagineis. Glandulæ 5 ovatæ, stamen 1 columnare triquetrum circumdantes. Anthera 1 terminalis. Pistillum 0. Fruct. ign. — Arbuscula *Betulæ fruticosæ* facie. Folia sparsa subfasciculata obovata crenulata glabra. Pedicelli axillares bibracteolati. Flores parvi *Violæ* facie. — Genus vix notum.

1. *S. FRUTICOSA* (Spreng. l. c.) ζ in Brasiliâ.

Ordo LXX. RHIZOPHOREÆ *R. Brown gen. rem. p. 17. cong. p. 18.* — Paletuviers *Savigny in Lam. dict. 4. p. 696.*
— *Loranthearum gen. Juss.*

Calycis tubus ovario adhærens (in *Cassipoureà* liber), limbus 4-13-lobus, lobis per æstivationem valvatis (in *Olisbeà* calyptræformis). Petala calyci inserta, ejusdem lobis alterna et numero æqualia. Stamina cum petalis inserta et iisdem numero dupla triplave; filamenta libera, subulata, erecta; antheræ ovatæ basi insertæ, erectæ (in *Olisbeà* subincurvæ). Ovarium calyci adnatum, biloculare, loculis bi aut multi ovulatis, ovulis pendulis. Fructus indehiscens calyce coronatus 1-locularis 1-spermus. Semen pendulum exalbuminosum. Radicula longa. Cotyledones 2 planæ. — Arbores aut frutices intertropicæ maritimæ. Folia opposita simplicia integra aut dentata, nervo medio donata, nervis lateralibus pennatis aut subnullis. Stipulæ interpetiolares. Pedunculi axillares. — Ordo ex foliis oppositis, stipulis interpetiolaribus, ovario adnato, et flore polypetalo accedit ad *Vochysiæas* et *Cunoniaceas*, ex calyce valvato ad *Lythariæas* et *Cunoniaceas*, ex ovulis pendulis ad *Combretaceas*, tandem mediante *Olisbeà* ad *Memecyleas* tendit.

§. 1. *Genus calyce calyptrato, medium inter Memecyleas et Rhizophoreas.*

I. OLISBEA.

Calyx antè anthesin indivisus clausus ovatus acutus, ad florescentiam transversè dehiscens. Petala 5. Stam. 10, antheris subincurvis rimâ longitudinali dehiscens. Stylus filiformis. Fruct. et Sem. ign. — Frutex glaberrimus. Folia ovalia brevè acuminata opposita integerrima opaca coriacea, nervo longitudinali donata, cæterum avenia. Stipulæ paulò suprâ axillares basi connatæ vaginantes adpressæ. Pedunculi axillares oppositi, medio articulati 1-flori. — Genus singularissimum sed valdè dubium. Ex stipulis et habitu accedere videtur ad *Rhizophoram*, ex antherarum formâ ad *Mouririæam*, sed calyce (*Calyptranthis* seu *Conostegia*) ab utroque diversissimum. — Nomen (*επισβεα*, penis coriaceus) ad antherarum consistentiam alludit.

1. *O. RHIZOPHOREÆ* FOLIA. 5 in insulâ Caribæa St.-Vincent, forsan in hortu culta. (v. a. comm. à cl. Lambert.)

§. 2. RHIZOPHOREÆ VERÆ.

II. *RHIZOPHORA* Linn. *gen. n. 592. Gærtn. fruct. 1. p. 212. t. 45.* — *Rhizophora* et *Brugniera* Lam. *dict. et ill. t. 396 et 397.*

Cal. tubus obovatus ovario adhærens, limbus lobis 4-13 oblongo-linearibus persistentibus. Petala tot quot cal. lobi, oblonga apice

hiaristata convoluta et juniora stamina duo antè quodque petalum sita amplectantia. Stam. petalis numero dupla. Antheræ erectæ ovatæ basi insertæ. Ovarium junius biloculare, ovulis pluribus pendulis. Stylus 1 apice bifidus. Fructus calyce coronatus indehiscens 1-spermus. Semen parvulum. Albumen nullum. Embryo inversus germinans è semine longè exiliens. — Arbores (fruticesve) in uliginosis præsertim maritimis inter Tropicos ortæ, glabræ, facillè radican-tes. Folia opposita pinguiuscula integerrima. Pedunculi axillares. — Genus naturalissimum ex numero partium in sectiones 4 (nullo modo meo sensu magis separandas) divisum. Embryo exsertus in auctorum descriptionibus sæpè fructus nomine salutatus.

* *Floribus tetrapetalis.* — *Mangles Plum. gen. t. 15.*

1. R. MANGLE (Linn. spec. 634.) foliis obovato-oblongis obtusis, pedunculis 2-3-floris petiolo longioribus, fructibus subulato-clavatis. $\frac{1}{2}$ in palustribus maritimis Louisianæ, Mexici, insul. Caribæarum, Guianæ, Brasiliæ. Jacq. amer. p. 141. t. 89. optima! Cat. car. 2. t. 63. Flores 8-andri pallidè flavescentes. (v. s.)
2. R. CANDELARIA, foliis ovalibus acutis, pedunculis 1-3-floris brevissimis crassiusculis, fructibus subulato-clavatis. $\frac{1}{2}$ in littoribus Malabaricæ et Moluccarum. Pee-kandel Rheed. mal. 6. t. 34. Mangium candelarium Rumph. amb. 3. t. 71 et 72. Ex Rheed. flores albi demùm subrubentes, stamina 9-12. Species verusimiliter ab Americanâ distinguenda, sed non satis cum eâ collata.
3. R. RACEMOSA (Meyer prim. esseq. 185.) foliis obovato-oblongis obovatisque, racemis axillaribus dichotomè-paniculatis. $\frac{1}{2}$ in littoribus Guianæ propè Essequibo. Petala crocea pilosa.
4. R. MUCRONATA (Lam. dict. 6. p. 169. ill. t. 396. f. 2.) foliis ovalibus abruptè acuminatis, racemis nutantibus dichotomis. $\frac{1}{2}$ in ins. Mauritii. Petala 4 oblonga obtusa. Stam. 8. Ovarium 4-laterale ex Poir.

** *Floribus pentapetalis.* — *Kandelia.*

5. R. CANDEL (Linn. spec. 634.) foliis obovato-oblongis obtusis breviter petiolatis, pedunculis bis bifidis petiolo multò longioribus. $\frac{1}{2}$ in locis aquosis salsis Malabaricæ. Tsjeron-Candel Rheed. mal. 6. t. 35. Flores exalbidi. Calyces patentès subreflexi. Stam. 10-15 exserta. Fructus cylindracei longi acuti.
6. R. TIMORIENSIS, foliis ovalibus obtusis longè petiolatis, pedunculis petioli longitudine flores 12-15 subcapitatus gerentibus. $\frac{1}{2}$ in ins. Timor. Folia petiolo 6-12 lin. longa, limbo 2-2 $\frac{1}{2}$ pall. Flores conferti. Cal. lobi 5 oblongi rigidi. Petala 5 apice biaristata, juniora convoluta et stam. bina amplectantia. (v. s. comm. à Mus. Par.)

*** *Floribus 8-petalis.* — *Kanilia.*

7. R. CYLINDRICA (Linn. spec. 634.) foliis ovalibus utrinquè acuminatis, pedunculis axillaribus 1-2-floris, cal. lobis demùm reflexis. $\frac{1}{2}$ in uliginosis Malabaricæ. Kanil-Kandel Rheed. mal. 6. t. 33. Flores albi. Antheræ rubræ. Fructus cylindrici, è rubro-cærulei, 2-3-poll. longi ex Rheed.
8. R. CARYOPHYLLIODES (Jack mal. misc. 1. n. 2. p. 34.) foliis ovato-lanceolatis utrinquè acutis, pedunculis axillaribus 3-floris raris dichotomè 5-floris, cal. lobis demùm patentibus. $\frac{1}{2}$ in arenosis paludosis salsis Moluccarum ad Hitnes. Keytetto et Laha ex Rumph., et ad Singapore Pulo-pinang ex mal. misc. Radicula subcylindrica acutiuscula. Rumph. amb. 3. t. 78. mala, descript. bona ex. mal. misc.

**** *Floribus 10-13-petalis.* — *Paletuviera Pet.-Th.* — *Bruguiera Lam. ill. t. 397. dict. 4. p. 696. non Pet.-Th.*

9. R. SEXANGULA (Lour. coch. 363.) foliis ovato-lanceolatis, pedicellis 1-floris subterminalibus, fructibus prismaticis hexagonis obtusis. $\frac{1}{2}$ ad ripas flumi-

num in Cocchiachinā. *Bruguiera sexangula* Stend. *Bruguiera sexangularis* Spreng. Flos ruber 10-petalus. Petala ciliata.

10. *R. CYMBOREIZA* (Linn. spec. 634.) foliis ovato-oblongis utrinquē acuminatis nitidis, pedicellis unifloris petioli circiter longitudine deflexis, fructibus teretibus acutis. 5 in uliginosis maritimis Molucearum, Indiæ orient., Cocchiachinæ. Rheed. mal. 6. t. 31. 32. Rumph. amb. 3. t. 68. 70. 71. *Bruguiera gymnorhiza* Lam. ill. t. 397. Flores flavo-rubri 10-13-petali. Radices epigææ. (v. a.)

†. *Species viz notæ.*

11. *R. CONJUGATA* (Liu. spec. 634.) foliis ovato-oblongis obtusiusculis, floribus sessilibus, fructibus cylindraceo-subulatis. 5 in Zeylonā. Cat. ign.
12. *R. PALUN*, foliis ovali-oblongis utrinquē acuminatis alterius, calycibus 5-lobis, fructibus cylindraceis striatis. 5 in paludibus Molucearum. Rumph. amb. 3. t. 69. excl. fig. A. B. à Rheed. mutatis et ad *R. cylindricam* (à Rumphianā omnino diversam) referendis.
13. *R. DECANDRA* (Roxb. cat. calc. p. 36.) 5 in Indiā orient. Bengalī dicitur *Guran*. Descr. nulla edita.
14. *R. CERATOPHYLLOIDES* (Ræusch. nom.) descript. nulla.

III. CARALLIA Roxb. cat. calc. 1814. pl. corom. 3. t. 211.

Calycis tubus subglobosus, lobis 6-7 triangularibus. Petala 6-7 orbiculata. Stam. 12-14 petalis æqualia. Ovarium globosum calyci adnatum. Stylus longitudine staminum. Stigma 3-lobum suburceolatum. Bacca globosa 1-locul. calyce coronata. Semen 1 reniforme, rarius 2. — Arbores Indiæ sempervirentes glabræ. Folia opposita supernè lucida serrata rigidula. Pedunculi axillares trifidi pluriflori. — *Baraldea* Pet.-Th. jam inter Rutaceas incertas ubi folia pellucido-punctata (prod. 1. p. 732.) recensita, *Caralliæ* congener à cl. Brown habetur in diss. cong. p. 18.

1. *C. LANCEFOLIA* (Roxb. cat. calc. p. 87.) foliis oblango-lanceolatis acutis serratis latitudinè triplo longioribus. 5 in Sumatrā. (v. s. ex hort. Calc. sine uom.)
2. *C. LUCIDA*. (Roxb. corom. 3. t. 211.) foliis ovalibus acuminatis serratis latitudinè duplo longioribus. 5 in demissis montium Circars Indiæ orient. Petala flava subundulata. Fructus Pisi majoris magnitudinè.
3. *C. INTEGERRIMA*, foliis ovalibus subacuminatis integerrimis latitudinè duplo longioribus. 5 in Indiā orient. An fortè *C. lucidæ* var? (v. s. comm. à cl. Lambert.)

§. 3. *Genus calyce libero, medium inter Rhizophoreas et Lythra-rieas.*

- IV. CASSIPOUREA Aubl. guian. 1. p. 519. t. 211. (1775.) — Tita Scop. intr. p. 219. (1777.) — Legotis Swartz, prod. p. 84. (1788.) fl. ind. occ. p. 968. t. 17. — Richæia Pet.-Th. gen. nov. mad. n. 84. (1810.) non Lam. nec Brown.

Calyx campanulatus 5-fidus, lobis æstivatione valvatis. Petala 3 imo calyci inserta, basi attenuata, marginibus aut apice fimbriato-lacera. Stam. 20-40, imo calyci inserta, eo breviora, simplici serie disposita. Ovarium hemisphæricum. Stylus staminibus longior persistens. Stigma obtusum. Fructus calyce cinctus 3-locul. 3-valvis, loculis 2-ovulatis et abortu 1-spermis. Semina ex apice dependentia basi semiarillata. Albumen carnosum. Embryo inversus, cotyl. planis, radic. oblonga. — Arbores aut frutices. Folia opposita ovalia acuta subpetiolata penniner-

via, integra aut breviter dentata. Stipulæ lanceolatæ inter folia. Flores axillares subcongesti, pedicellis 1-floris basi bracteatis. — Genus accedens ex stipulis ad Rhizophoreas et præsertim ad Caralliam, ex calyce libero ad Lythraceas et specialim ad Antherylium; ab utroque ordine differt seminibus albuminosis! An ordo proprius?

1. *C. MACROPHYLLA*, foliis ovatis basi obtusis breviter petiolatis apice acuminatis margine obtusissimè sobrepandis, floribus sessilibus, petalis pinnatifido-lacerris. 5 in Brasiliæ prov. Para. Legnotis macrophylla Mart! herb. Folia 6 poll. longa, 3 poll. latæ; flores majores quam sequentium. (v. s. in herb. Mart.)
2. *C. GUIANENSIS* (Aubl. guian. 1. p. 529. t. 211.) foliis ovatis ovalibusve breviter petiolatis apice acuminatis integerrimis, floribus subsessilibus, petalis pinnatifido-fimbriatis. 5 in Guianæ Gallicæ palodosis et in Brasiliæ prov. Para. Legnotis Cassipourea Swartz. fl. ind. occ. 970. (v. s.)
3. *C. ELLIPTICA* (Poir. suppl. 2. p. 131. foliis ellipticis utrinquè acuminatis breviter petiolatis integerrimis, floribus distinctè pedicellatis, petalis subpalmato-fimbriatis. 5 in montibus altis Jamaicæ. Legnotis elliptica Swartz! prod. 84. fl. ind. occ. p. 969. t. 17. flos. (v. s.)
4. *C. MADAGASCARIENSIS*, foliis subpetiolatis leviter dentatis, floribus pedicellatis, pedicellis ex bractea urceolari ortis, petalis apice fimbriatis. 5 in Madagascar. Richzia Pet.-Tb. nov. gen. mad. p. 25. n. 84. Hic relatus ex auct. cl. Brown. cong. p. 18. et ex herb. Juss.

†. *Species non satis nota.*

5. *C. CONGOENSIS* (Brown cong. p. 18.) 5 in Africa ad flum. Congo. Petala minus divisa quam in cæteris.

Ordo LXXI. ONAGRARIÆ *Juss. ann. mus. 3. p. 315. excl. Haloragcis. — Onagræ Juss. gen. p. 317. excl. gen. plur. — Epilobiaceæ Vent. tabl. 3. p. 307. — Calycanthemorum gen. Linn.*

Calycis tubus cum ovario aut totus adnatus aut basi adhærens et ultrâ ovarium productus, limbus 2-5-lobus sæpius 4-lobus, lobis per æstivationem valvatis. Petala tot quot calycis lobi, plerumque regularia, lobis alterna, per æstivationem contorta, summo tubo inserta, rarius nulla. Stam. nunc petalis æqualia, nunc dupla, nunc dimidio minora, filamentis liberis filiformibus, antheris oblongis aut ovatis. Ovarium pluriloculare, sæpè glandula cupulari coronatum. Stylus filiformis. Stigma capitatum aut lobatum. Fructus capsularis baccatus aut drupaceus, bi aut quadrilocularis. Semina plurima (aut rarissimè solitaria) in quoque loculo, angulo centrali adfixa, exalbuminosa (endoplevrâ tumidâ interdum albumen mentiente), embryone recto, radiculâ longâ teretiusculâ, cotyledonibus duabus brevibus. — Herbæ aut Frutices. Folia simplicia, alterna aut opposita, integra aut dentata non pinnatifida, penninervia. Flores axillares aut in spicas racemosve terminales dispositi. — Ordo à Lythraeis distinctus ovario calyci adnato; ab Haloragcis stylo filiformi et seminibus exalbuminosis in loculo non pendulis; à Myrtaceis foliis non pellucido-punctatis, staminibus numero petalorum æqualibus aut duplis nec indefinitis; à Loaseis seminibus centro nec parietibus adfixis. — In OEnotherâ tetrapterâ valvæ capsulares siccitate contrahuntur et temperie humidâ (ut in Anastatica Hierochuntinâ) expanduntur observante oculatissimo DeFrance. An in aliis ejusdem ordinis generibus hæc abnormis vis hygroscopica observanda? — Cl. Kœnig memorat (ann. bot. 1. p. 543.) genus quoddam ineditum, è Californiâ ortum, in herb. Banksiano servatum, exhibens florem Fuschsiæ cum fructu Epilobii. — Ceranium Blum. nijdr. ned. ind. 134, nunc ab ipso cl. auct. Munuckia dictum, potius inter Aristolochieas collocandum videtur.

Trib. I. MONTINIEÆ.

Fructus capsularis. Semina alâ membranaceâ aucta, imbricata, erecta. — Arbores aut frutices alternifolii. — Tribus è duobus generibus non satis notis constans et ideò dubia.

I. MONTINIA *Linn. gen. 1432. Gærtn. fr. 1. p. 170. t. 33. Lam. ill. t. 808.*

Flores abortu dioici. Calycis tubus ovario adhærens, limbus brevis-

simus 4-dentatus. Petala 4 subrotunda. Stam. 4, petalis alterna, in fœmineis effiata. Antheræ oblongæ oscillatoriæ. Ovarium ovatum in masc. abortivum. Stylus bifidus. Capsula bivalvis bilocularis dentibus calycinis coronata. Semina placeatæ centrali subtetragonæ adfixa, 6-8 in quoque loculo, erecta, imbricata, alâ membranacæ cincta, albimine carnoso (ex Gærtn.) donata. — Frutex Capensis glaber, foliis alteruis, floribus albis. — Differt à cæteris Onagrariis ob semina albuminosa. An verum?

1. *M. ACRI* (Linn. f. suppl. 427.). 5 ad cap. Bonæ-Spei in collibus arenosis. — Pluck. alm. t. 333. f. 3. Burm. afr. t. 90. f. 1. 2. *M. cariophyllæra* Thunb. nov. gen. 1. p. 28. Smith. spicil. t. 15. *M. frutescens* Gærtn. l. c. Folia lanceolata acuta glauca subsuccosa. (v. s.)

II. HAUYA fl. mex. ic. ined.

Calyx basi ovario adhærens, productus in tubum longum cylindricum, ad medium fissus in lobos 4 oblongo-lineares acutos patulo-dependentes intus coloratos. Petala 4 summo tubo inserta ovalia. Stam. 8 exserta, antheris oscillatoriis oblongis. Stylus 1 filiformis exsertus. Stigma crassum capitatum. Capsula 4-valv. 4-locul. Semina ∞ in alam oblongam apice expansa. — Frutex. Folia alterna petiolata ovata. Flores magni ex albo rosei ad axillas supremas sessiles. — Seminibus alatis accedit ad Montiniam.

1. *H. ELEGANS* (fl. mex. ic. ined.). 5 in Mexico. Ramuli, folia juniora et calyces pube tomentosa subvelutini. Cal. tubus sesquipollicaris.

Trib. II. FUCHSIEÆ.

Fructus baccati. Calycis tubus suprâ ovarium productus. — Arbores aut Frutices omnes Americani, oppositifolii. — Tribus ad Myrtaceas habitu accedens.

III. FUCHSIA Plum. gen. 14. Linn. gen. 126. Lam. ill. t. 282.

Calycis tubus basi ovario adhærens, supernè productus in tubum cylindraceum 4-lobum post anthesin articulatim deciduum. Petala 4 summo tubo inserta lobis alterna, rariùs o. Stam. 8. Ovarium glandula urceolata coronatum. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Bacca oblonga aut ovato-globosa 4-loc. 4-valvis polysperma. — Frutices. Folia sæpiùs opposita. Pediculi axillares 1-flori, interdum ad apices ramorum racemosi. Flores sæpiùs nutantes, rubri rariùs albi, interdum 5-fidi 10-andri.

- Sect. 1. *QUELUSIA* Vand. in Rœm. script. p. 101. t. 7. f. 10. — *Dorvalia* Comm. mss. — *Nahusia* Schnev. ic.

Calycis tubus cylindraceus aut obconicus suprâ ovarium attenuatus aut constrictus. Ovula in quoque loculo biserialia. Folia opposita aut verticillata rarissimè subalterna. — Frutices Americani.

- §. 1. *Brevifloræ*, nempe calycis parte tubulosâ liberâ lobis breviorè aut iis subæquali, staminibus inclusis.

1. *F. MICROPHYLLA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 103. t. 534.) ramis hirtellis, foliis oppositis minutis, elliptico-oblongis acutiusculis dentatis glabris subciliatis, pedicellis axillaribus flore brevioribus, cal. infundibuliformis lobis ovatis acuminatis, petalis emarginato-bilobis. 5 in monte igni-

vomo Jorullo Mexici. F. gracilis fl. mex. icon. ined. non Lindl. Flores rubri parvi.

2. F. THYMIFOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 104. t. 535.) ramis pubescenti-birtellis, foliis suboppositis parvis ovatis aut subrotundo-ovatis obtusis subintegerrimis suprâ birtellis subtus glabris, pedicellis axillaribus flore brevioribus, cal. infundibuliformis lobis oblongis acutis, petalis obovato-oblongis integris. ♂ in temperatis Mexici propè Pázenaro. Lopezia thymifolia Bonpl. herb. Willd. ex Link in Scholt. mant. 50. F. alternus fl. mex. icon. ined. Baccæ globosæ læves subexsuccæ. (v. s.)

3. F. LYCIOIDES (Andr. bot. rep. t. 120.) caule pulvinis prominulis tuberculato, ramis glabris, foliis oppositis petiolatis ovalibus integerrimis, pedicellis axillaribus subaggregatis flore brevioribus, cal. infundibuliformis lobis reflexis oblongis acutis petalis duplo longioribus. ♂ in Chili ex Sims bot. mag. t. 1024, in Americâ bor. littore occid. ex Willd. eum. 412. Calyx rober. Petala purpurea. Variat foliis oblongis ut in icône Andr. aut ovatis ut in ic. Sims. (v. s.)

4. F. PARVIFLORA (Lyndl. bot. rep. t. 1048.) ramis glabriusculis, foliis sparsis oppositisque petiolatis cordato-ovatis ovalibusve integerrimis glaucis glabris, pedicellis subaggregatis, calycis lobis reflexis, stigmate 4-lobo crasso. ♂ in Mexico. F. ovata fl. mex. icon. ined? non fl. per. Pedicelli rami et calyces ex ic. fl. mex. pubescentes, ex bot. reg. glabri. Flores parvi purpurei. Valdè affinis F. lycioidi. (v. s.)

§. 2. *Macrostemoneæ, nempe calycis parte tubulosâ liberâ lobis breviorē aut iis æquali, staminibus exsertis.*

5. F. ARBORESCENS (Sims bot. mag. t. 2620.) ramis glabris, foliis terno-verticillatis ovali-oblongis utrinquē acuminatis petiolatis integerrimis, paniculâ terminali triebotomâ subnudâ, calycis infundibuliformis lobis ovatis acutis patenti-subreflexis, petalis conformibus. ♂ in Mexico. Lyndl. bot. reg. t. 943. F. amœna hortol. Flores rosei 5 6-lin. longi. Stamina parum exserta. F. hamellioïdes fl. mex. icon. ined. F. racemosa ejusdem floræ etiam si oppositifolia huc referenda videtur. (v. s.)

6. F. OVALIS (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 87. t. 324. f. a.) ramis pubescentibus, foliis oppositis aut 3-verticillatis petiolatis ovalibus subdenticulatis acutis utrinquē pubescentibus, pedicellis axillaribus in ramulis subaggregatis flore multo brevioribus erectis, calycis villosi lobis oblongis acutis petala ovata acuta duplō superantibus. ♂ in nemoribus Peruviz circâ Muna. Calyx et corolla punicea. Stamina vix exserta.

7. F. DECUSSATA (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 88. t. 323. f. b.) ramis tenuissimè velutinis, foliis oppositis aut 3-verticillatis petiolatis laucolatis utrinquē pubescentibus, pedicellis axillaribus pendulis calyce longioribus, calycis lobis oblongis acutis petala oblonga acuta superantibus. ♂ in umbris et subhumidis Peruviz circâ Muna. Calyx roseo-puniceus. Petala coccinea. Stamina breviter exserta.

8. F. GRACILIS (Lindl. in bot. reg. t. 847.) ramis tenuissimè pubescentibus, foliis oppositis glabris longè petiolatis remotè denticulatis, pedicellis axillaribus nutantibus puberulis calycis longitudine, calycis lobis oblongis acutis petala convoluta retusa excedentibus, stigmate indiviso. ♂ in Mexico. F. decussata Grsbam in edimb. phil. jouru. 11. p. 401. Sims bot. mag. t. 2507. non fl. per. Calyx coccineus. Petala purpurea. Stigma fusiforme.

f. multiflora (Lyndl. bot. reg. t. 1052.) foliis minoribus glaucis breviter petiolatis, stigmate conico.

9. F. MACROSTEMMA (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 88. t. 324. f. c.) ramis glabris, foliis 3-verticillatis ovatis acutis denticulatis breviter petiolatis, pedicellis axillaribus flore longioribus nutantibus, calycis lobis oblongis acutis petala obovata patentia superantibus, stigmate 4-lobo. ♂ in uliginosis Chili. Lodd. bot. cab.

t. 1062. Thileo Feuill. obs. 3. p. 64. t. 47. à F. coccinea tantum differt 1°. petalis cæruleis patentibus nec convolutis; 2°. stigmatibus 4-lobis nec indivisis; et forsau eadem, mouente Smith in Rees cycl. 15. n. 9. et Lyndley l. c. (v. s. in h. Mus. Par. ex Dombey.)

β. tenella, floribus minoribus, foliis oppositis. F. gracilis tenella Lyndl. bot. reg. n. 1052.

10. F. COCCINEA (Ait. hort. Kew. 2. p. 8.) ramis glabris, foliis oppositis aut 3-verticillatis ovatis acutis denticulatis breviter petiolatis, pedicellis axillaribus flore longioribus nutantibus, calycis lobis oblongis acutis petala convoluta obovata duplò excedentibus. *♂* in nigris Chili usque ad fretum Magellanicum, Curt. bot. mag. t. 97. Dubam. arb. ed. nov. 1. t. 13. F. pendula Salisb. st. rar. t. 7. ex prod. 279. F. Magellanica Lam. dict. Nabusia coccinea Schnevoogt. icon. n. 21. Skinnera coccinea Mœnch. Quclusia Vand. l. c. Calyx coccineus. Petala violacea. (v. v.)

§. 3. Longifloræ, nempe calycis parte tubulosâ liberâ lobis duplò triplòve longiore, staminibus exsertis.

11. F. PETIOLARIS (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 104.) ramis glabris, foliis 3-verticillatis aut super. oppositis longè petiolatis lanceolato-oblongis acutis remotè denticulatis glabris, pedicellis axillaribus flore brevioribus, lobis calycis ovato-oblongis acuminatis petala conformia paulò superantibus. *♂* ad Santa Fé de Bogota. Calyx tenuissimè hirtellus sesquipollicaris.
12. F. QUINDIOENSIS (H. B. et Kunth l. c.) ramis adpresso-pilosis, foliis 3-verticillatis parvis approximatis oblongis acutis remotè denticulatis suprà pilosisculis subtùs glabris, pedicellis axillaribus flore brevioribus, calycis lobis ovatis acuminato-mucronatis petala lanceolata acuta paulò superantibus. *♂* in Andibus Quindiuensium. Fruticulus forsau procumbens. Pedicelli et calycis puberuli.
13. F. VENUSTA (H. B. et Kunth l. c.) ramulis tenuissimè hirtellis, foliis oppositis et 3-verticillatis ellipticis acutis integerrimis glabris subnitidis, pedicellis axillaribus flore paulò brevioribus, superioribus racemosis, lobis calycis ovato-lanceolatis acuminatis petala oblonga lanceolata acuta margine nodulata subæquantibus. *♂* propè Guayaquilto Novo-Granatensium. Calyx purpureus glaber. Petala coccinea. An F. multiflora Linn. ? quæ vix nota.
14. F. LOXENSIS (H. B. et Kunth l. c. t. 536.) ramulis hirtellis, foliis 3-verticillatis oblongo-ellipticis aut lanceolato-oblongis acutis obsolete et remotè denticulatis glabris subtùs in venis hirtellis, pedicellis axillaribus flore paulò brevioribus, lobis calycinis ovato-oblongis acutis petalis ovato-subrotundis paulò brevioribus. *♂* propè Loja Novo-Granatensium. Calyx purpurascens glabriusculus. Petala coccinea ?
15. F. AYAVACENSIS (H. B. et Kunth l. c.) ramis hirtellis, foliis 3-verticillatis oblongis acuminatis remotè denticulatis utrinquè hirtellis, pedicellis axillaribus flore longioribus, lobis calycinis ovato-lanceolatis angustato-acuminatis petala ovato-subrotunda superantibus. *♂* propè Ayavaca Peruvianorum. Calyx glabriusculus purpurascens.
16. F. HIRTELLA (H. B. et Kunth l. c.) ramis hirtis-pilosis, foliis 3-4-verticillatis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis obsolete remotè denticulatis utrinquè hirtellis, floribus subracemosis, lobis calycinis lanceolatis acuminatis petala lanceolato-oblonga acutiuscula paulò superantibus. *♂* in Novâ-Granatâ. Flores ferè bipollicares.
17. F. TRIPHYLLA (H. B. et Kunth l. c.) ramis pubescenti-hirtis, foliis 3-verticillatis oblongis acutis integerrimis subrigidis glabris venis subtùs pubescentibus, pediculis axillaribus flore brevioribus, superioribus racemosis, lobis calycis ovato-lanceolatis acuminatis petala lanceolato-oblonga cuspidata paulò superantibus. *♂* in regno Novo-Granatensi. F. triphylla Linn. spec. 159. ex Mutis, sed excl. syn. Plum.

18. *F. RACEMOSA* (Lam. dict. n. p. 565. ill. t. 282. f. 1.) ramia puberulo-velutinia, foliis oppositis aut 3-verticillatis brevissimè petiolatis ovalibus acutis denticulatis utrinquè puberulis, pedicellis axillaribus flore æqualibus, superioribus racemosis, lobis calycis lanceolato-oblongis acutis, tubo basi subampliato. ♀ in Sancto-Domingo. Plum. ed. Burm. t. 133. f. 1. gen. p. 34. Flores coccinei. Pedicelli velatini. Species accedens ad sect. II ob tubos basi subdilatos. (v. s.)
19. *F. VULGENS* (fl. mex. icon. ined.) ramis glabris, foliis oppositis petiolatis cordato-ovatis acutis denticulatis glabris, pediculis axillaribus flore brevioribus, superioribus racemosis, calycis lobis ovato-lanceolatis acutis petala acutiuscula superantibus. ♀ in Mexico. Rami et pediculi rubri. Flores rubro coccinei bipollicares. Racemus apice notans.
20. *F. DENTICULATA* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 87. t. 325. f. 6.) ramia trigona, foliis 3-verticillatis petiolatis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis denticulatis nervo posticè villosa, pediculis axillaribus flore subbrevioribus, lobis calycis lanceolatis acuminatis petala obovata duplò ferè superantibus. ♀ in rupibus et præruptis calidis Peruvizè circà Huassa-huassi et Cbenchin ubi dicitur *Mollo-Ceanta* id est Planta formosa. Flores porporei nutantes.
21. *F. CORYMBIFLORA* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 87. t. 325. f. a.) ramis subtetragonis, foliis oppositis petiolatis oblongo-lanceolatis subintegerrimis, pediculis 3 subterminalibus flore brevioribus nutantibus, lobis calycis lanceolatis acutis petala oblongo-lanceolata duplò excedentibus. ♀ in umbrosis nemoribus Peruvizè circà Chinchao et Muna. Flores punicee ferè bipollicares. Bacca ovato-oblonga purpureo-rubra.
22. *F. SERRATIFOLIA* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 86. t. 323. f. a.) ramis sulcatis, foliis oppositis verticillatisve petiolatis oblongis serratis antrius leviter pubescentibus, pedicellis axillaribus flore brevioribus cernuis, calycis lobis lanceolatis acuminatis petala ovato-oblonga superantibus. ♀ in humidis et subumbrosis ad Muna Peruvianorum. Calyx roseo-ruber villosus in calce sesquipollic. basi subtumida. Petala punicea. (v. s. in h. Mus. Par.)
23. *F. SIMPLICICAULIS* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 89. t. 322. a.) caule simpliciter glaberrimo, foliis 4-verticillatis lanceolato-linearibus brevissimè petiolatis, pedicellis quaternis brevissimis terminalibus subcorymbosis, calycis lobis lanceolatis petala superantibus. ♀ in sylvis Peruvizè ad Muna. Suffruticosa. Verticilli remoti. Involucrum 4-phyllum subpubescens. Flores penduli, calyce roseo, petalis puniceis.
24. *F. APETALA* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 89. t. 322. f. b.) caule villosa scandente radicante, ramis verrucosis, foliis alternis petiolatis ovatis acuminatis integerrimis, petiolis ramulis pedicellis foliisque junioribus villosulis, pediculis subcorymbosis flore brevioribus, calycis lobis ovatis, petalis nullis. ♀ in nemoribus Peruvizè circà Huassa-huassi et Muna. Calyx ruber lobis dilutè luteis. Flores dependentes sesquipoll. longi. Bacca oblonga. (v. s. in h. Mus. Par. ex Domb.)
25. *F. ROSEA* (Ruiz et Pav. l. c. p. 88.) caule erecto ramoso, foliis fasciculatis inæqualibus alternisque petiolatis integerrimis glabris, pediculis axillaribus, petalis obcordatis calyce brevioribus. ♀ in præruptis Chili ad Valparaiso. An hujus sect?

Sect. II. *SKINNERA* Forst. gen. t. 29.

Calycis tubus ad basin suprà ovarium strumosus ventricosus. Ovula minutissima secus placentam centralem inordinata conferta. Folia alterna. — Frutex Novæ-Zeelandiæ.

26. *F. EXCORTICATA* (Linn. f. suppl. 217.) ramis lævibus demùm excorticatis, foliis alternis petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis denticulatis subtus dealbatis glabris, pedicellis axillaribus flore subbrevioribus, lobis calycis lanceolatis tubo longioribus 3-nerviis petala ovata duplò superantibus. ♀ in

Novâ-Zeelandiâ. Lindl. in bot. reg. t. 857. Link et Otto. abb. t. 46. Skinnera exorticata Forst. prod. 163. Calyx purpureus. Petala violacea. (v. s. in h. Mss. Par.)

Trib. III. ONAGRÆÆ.

Fructus capsularis, loculis polyspermis, seminibus non alatis. Calycis tubus ultrâ ovarium productus. Stamina petalorum numero dupla. — Herbæ interdum basi suffruticulosæ.

IV. EPILOBIUM (1) Linn. gen. 471. Gærtn. fruct. 1. p. 157. t. 31. f. 6. — Chamænerion Tourn. inst. p. 302. t. 157. f. A. n. c.

Calyx quadrisepalus, sepalis coalitis in tubum longum tetragonum, limbo post anthesin caduco. Petala 4. Stamina 8, polline non viscoso. Capsula linearis obtusè tetragona 4-locularis 4-valvis polysperma, cum calyce coalita, seminibus papposis. — Herbæ. Folia opposita vel alterna. Flores axillares solitarii aut terminales spicati, in spicis alterni et uni-bracteati. Corollæ purpureæ, rosæ, subcarneæ, rariter luteæ.

Sect. I. CHAMÆNERION Tausch. hort. canal. fasc. 1.

Flores irregulares. Petala ovata. Genitalia deflexa. Filamenta basi dilatata. — Folia alternas.

1. E. SPICATUM (Lam. dict. 2. p. 373* et DC! fl. fr. 4. p. 421.) foliis sparsis linearis-lanceolatis longissimis integerrimis undulatis subpellucidis, pedicellis axillaribus bracteis non gerentibus. \mathcal{L} in sylvis montosis Europæ et in Americâ. E. angustifolium a Linn. spec. 493. Smith engl. bot. t. 1947. E. Gessneri Vill. fl. danpb. 3. p. 507. E. intermedium Wormsk. ex herb. Puerari non Merat. Chamænerion spicatum Gray brit. 2. p. 559. — J. Benth. hist. 2. p. 907? — OEd. fl. dan. t. 289. Flores magni numerosi pulcherrimi rubro-lilacini. (v. v. et s.)

β . latum (Ser. mss.) foliis latioribus. E. angustifolium β Linn. spec. 494. E. spicatum β DC. fl. fr. 4. p. 420. E. latifolium Schmidt fl. bohém. n. 372. non Linn.

2. E. ROSMARINIFOLIUM (Haenke in Jacq. coll. 2. p. 50* non Parsh.) caule ascendente stricto median versus ramoso, foliis linearibus obsolete denticulatis avenis margine subrevolutis, pedicellis cum bractea coalitis, stylis capillaribus subinclinatis longitudine staminum. \mathcal{L} in sylvaticis et ad ripas fluminum Europæ et Americæ? Reichenb. icon. bot. 4. t. 341. Moris. hist. sect. 3. t. 11. f. 2. Lobel icon. 343. f. 2. E. angustissimum Curt. bot. mag. t. 76. opt. E. angustifolium Lam. dict. 2. p. 374*.

β . alpinum (Ser. herb. port. n. 31. (1816) caule debili erecto tortuoso, foliis planiusculis, stylis abruptè deflexis. \mathcal{L} ad torrentes Alpium. E. rosmarinifolium β . DC. fl. fr. 4. p. 421. — Reichenb. icon. bot. 4. t. 342. (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)

3. E. LATIFOLIUM (Linn. spec. 494.) caule firmo erecto simplici? foliis ovato-lanceolatis subacuminatis planis integrisculis subvenosis, pedicellis axillaribus bracteis non gerentibus, stylis vix inclinatissimis brevioribus. \mathcal{L} in Groenlandiâ, Sibiâ, insulis Curalis. Lam. dict. 2. p. 374. * — OEd. fl. dan. t. 565. opt. E. frigidum Retz. fl. scand. ed. 2. n. 459. E. corymbosum act. bafn. 10. p. 440. t. 8. f. 23. Folia floresque præcedente majores. (v. s. in herb. DC.)

4? E. NUMULÆ (Willd. herb. ex Stev. in litt.) foliis lanceolatis integerrimis glabris venosis, ramis oppositis, corollis inæqualibus. \mathcal{L} in Sibiâ. \dagger .

(1) Genus difficillimum et de novo elaborandum digessit cl. SERINGX.

Sect. II. *LYSIMACHION* Tausch hort. canal. fasc. 1.

Flores regulares, petala obcordata, genitalia ascendunt. — Folia inferiora opposita, superiora alterna.

5. *E. ALPIMUM* (Linn. spec. 495.) foliis ovato-oblongis integerrimis oppositis subnitidis glabris, caule basi repente, floribus ante anthesin nutantibus, stigmatibus indiviso, fructibus sessilibus. \mathcal{L} in Alpibus et Pyrenæis. Smith engl. bot. t. 2001. opt. DC! fl. fr. 4. p. 424. — OEd. fl. dan. t. 322. *E. anagallidifolium* Lam. dict. 2. p. 376 *. (v. v. et s.)

β ? *pumilum* (Pers. euch. 2. p. 410.) caule basi subpubescente, foliis ovato-lanceolatis acutè serratis rugosis. \dagger .

6. *E. ORIGANIFOLIUM* (Lam. dict. 2. p. 376.) foliis ovato-acuminatis subserratis oppositis subglabris, caule glabro ascendente, stigmate indiviso clavato (ex Reichenb. l. c.). \mathcal{L} ad rivos et fontes Alpium et Pyrenæorum. Reichenb. icon. bot. 2. t. 180. *E. alsinifolium* Vill. fl. dauph. 3. p. 511. * — Smith engl. bot. 2000. (v. v. et s.)

7. *E. ROSEUM* (DC. fl. fr. 4. p. 422 * non Smith.) foliis oppositis vel ternis glabris ovato-acuminatis denticulato-serratis amplexiculis, nervis subhirsutis, caule erecto subsimplici, floribus subsessilibus, pedunculis fructiferis sæpè ferè longitudine capsulæ, petalis calyce multò longioribus, stigmate indiviso. \mathcal{L} in Alpibus et Pyrenæis. Reichenb. icon. bot. 2. t. 190. (v. s.)

α . *glabrusculum*. (Ser. mss.) foliis oppositis, caule glabro indiviso. *E. roseum* Schreb. spic. 147. *E. alpestre* Schmidt fl. bohém. n. 377. *E. roseum* α . DC! l. c.

β . *alpestre* (Ser. mss.) foliis oppositis, caule quadrifariam piloso indiviso. *E. alpestre* Schmidt fl. bohém. cent. 4. p. 81. Schlecht! cent. n. 44. *E. roseum* β . DC! l. c. (v. s.)

γ . *trigonum* (Ser. mss.) foliis verticillato-ternatis, caule piloso indiviso. *E. trigonum* Schank bav. n. 594. *E. alpestre* Jacq. et Reichenb. icon. bot. t. 200.

8. *E. BILLARDIERIANUM* (Ser. mss.) caule rigido stricto tereti folioso pubescente, foliis ovatis obtusis regulariter serrulatis brevibus sessilibus amplexicaulibusque, pedicellis brevibus. \mathcal{L} ? in Novâ-Hollandiâ. (v. s. in herb. DC. ex Mus. Paris. et comm. à cl. Labillardiere.)

9. *E. STRICTUM* (Mühl. ex Spreng. syst. 2. p. 233.) caule stricto, foliis linearibus integerrimis venosis, floribus axillaribus, capsulis gracilibus incano-villosis. — In Pennsylvania. \dagger

10. *E. MONTANUM* (Linn. spec. 494.) caule folioso tereti glabro, foliis lanceolatis irregulariter serrulato-dentatis subsessilibus, pedicellis brevibus, petalis obcordatis calyce longioribus. \mathcal{L} in nemoribus Europæ. Lam. dict. 2. p. 375 *. DC! fl. fr. 4. p. 423. Reichenb. icon. bot. t. 189. *Cibamænerion montanum* Scop. carn. ed. 2. n. 453. *E. lanceolatum* Seb. et Mauri prod. fl. rom. p. 138. t. 1. f. 2! *E. virgatum* Lam?

β . *ramosum* (Ser. mss.) caule ramosissimo. — OEd. fl. dan. t. 922. *E. montanum* β . DC. l. c! (v. v. et s.)

γ . *organoides* (Ser. mss.) foliis minutissimis vix denticulatis ferè omnibus oppositis, caule debili nano. DC. l. c. var. γ ! (v. v. et s.)

11. *E. MEXICANUM* (fl. mex. ined. t. 379.) glabrum herbaceum erectum, foliis oblongis sessilibus subdenticulatis, inferioribus oppositis, superioribus alternis $\textcircled{1}$? in Mexico. Habitus *E. montani*. \dagger .

12. *E. BRAVIOLIUM* (Don. prod. fl. nep. 222.) foliis ovatis acutis serratis utrinquè canleque tereti pubescentibus suprâ lineatis, floribus axillaribus brevè pedicellatis, lobis calycis lineari-lanceolatis corollâ brevioribus. \mathcal{L} in Napauliâ superiore. Hamilton. Caulis pedalis et ultra ramosus. Flores parvi lilacini.

13. *E. MUTANS* (Schmidt fl. bohém. n. 380. Schult. mstr. fl. 1. p. 595.) caule tereti ramoso multifloro, foliis oppositis subsessilibus ovato-lanceolatis inte-

gerrimis obtusis, petalis obcordatis, stigmate 4-fido. — In uliginosis ad Iseram in Bohemiâ. Reichenb. icon. bot. 2. p. 87. t. 197. E. hypericifolium Tausch. hort. canal. fasc. 1. n. 7. Valdè accedit ad E. montanum, à quo differt foliis remotis integerrimis floribusque minoribus versicoloribus primo albis dein incarnatis ex Tausch.

14. E. HORNEMANNI (Reichenb. icon. bot. p. 73. t. 180.) caule basi repente angulato paniculato, foliis sparsis lanceolatis denticulatis, floribus nutantibus, stigmate clavato. — In Filand. Fries. E. nutans Hornem. fl. dan. t. 1387. non Schmidt., Schult. †.

15. E. ALGIDUM (Bieb. fl. tour. 1. p. 296.) foliis oppositis alternisque ovatis glanduloso-dentatis, calyce obtusangulo, stigmate indiviso. 2. in Caucaso. Differt ab E. montano caule petiolorum marginibus et nervo dorsali foliorum decurrentibus angulato, foliis firmioribus, floribus duplò ferè majoribus et præsertim stigmate indiviso arceolato. An var. E. origanifolii? †.

β. humile (Bieb. l. c.) foliis obiter dentatis.

16. E. COLORATUM (Mühl. in Willd. enum. 411.) foliis lanceolatis serrulatis petiolatis oppositis, superioribus alternis glabris, caule tereti pubescente. 2. in Pennsylvania. Differt ab E. roseo caule supernè ramosissimo, foliis subsessilibus angustioribus et corollis minoribus ex Link. enum. 1. p. 379. †.

17. E. DAURICUM (Fisch. in Hornem. hort. haf. suppl. 44, et Link. enum. 1. p. 379.) caule recto simplicissimo, foliis subdentatis pubescentibus oppositis alternisque subsessilibus, petalis obcordatis, fructibus pilosis. (1) in Dauriâ. Flores minutissimi. Calyx rubicundus.

18. E. DENSUM (Rafin. préc. déc. 42. et in Desv. journ. bot. 1814. 2. p. 271.) pubescens, foliis sparsis approximatis sessilibus lineari-lanceolatis ferè obtusis nervosis, floribus paniculatis pedunculatis, bracteis oblongis. — In Americâ sept.

19. E. DENTICULATUM (Ruiz et Pav. fl. peruv. 3. p. 78. t. 314.) caule suffruticoso, foliis sublanceolatis denticulatis, inferioribus oppositis, petalis æqualibus bifidis. — In Peruviâ et Chili. Petala rosea. E. junceum Forst. ex Spreng. syst. 2. p. 233. †.

20. E. LEPTOPHYLLUM (Rafin. préc. déc. 41. et Desv. journ. bot. 1814. p. 271.) caule ramoso subcubro, foliis alternis subsessilibus linearibus angustis integris glabris uninerviis acutis basi angustis, floribus axillaribus solitariis pedunculatis. — In Americâ sept. præsertim in Pennsylvania et Marylandiæ sylvis humidis.

21. E. UNIVARIICATUM (Rafin. préc. déc. p. 42. et in Desv. journ. bot. 1814. 2. p. 271.) caule ramoso glabro, ramis patentibus, foliis oppositis petiolatis, petalis lanceolatis acutis glabris inæqualiter denticulatis. — In Americâ sept.

22. E. HIRSUTUM (Linn. spec. 494. var. α.) caule valdè ramoso hirsuto, foliis oppositis alternisque lanceolato-oblongis, irregulariter serratis cauleque hirsutis amplexicaulibus, venis hirsutis, stigmatibus patentibus deflexis, sepalis mucronatis. 2. in fossis Europæ. Smith engl. bot. t. 838. E. amplexicaule Lam. dict. 2. p. 374*. E. gaudiflorum All. fl. ped. n. 1018.

α. vulgare (Ser. mss.) caule ramis foliisque pilosis, fructibus pilis brevibus tectis. (v. v. et s.)

β. intermedium (Ser. mss.) caule ramis foliisque cano-pilosis, fructibus pilis longissimis lanatis tectis. Circâ Parisios, in Helvetiâ? et in Sibiriâ. E. intermedium Mer. fl. par. 147. non Wormsk. E. hirsutum Sibiricum herb. Deless! (v. s.)

23. E. VILLOSUM (Thunb. prod. 75.) foliis alternis lanceolatis serratis hirsutis. — Ad caput Bouæ-Spei ex specim. herb. DC. à cl. Schlechtendal comm. ab E. hirsuto vix differt, sed stigmata crassiora magis convoluta. (v. s.)

24. E. TOMENTOSUM (Vent. hort. cels. t. 90*) totum incano-tomentosum, caule ramosissimo, foliis subamplexicaulibus lanceolatis obtusiusculis serrulatis,

stigmatibus horizontalibus. — Ad margines rivulorum in Oriente inter Julpha et Hispaniam. Ex specim. herb. DC. in horto Celsiano lectis videtur var. tomentosa E. hirsuti. (v. s.)

25. *E. CYLINDRICUM* (Don. prod. fl. nep. p. 222.) foliis lanceolato-linearibus acutis serrulatis petiolatis, inferioribus oppositis, caule tereti pubescente. \mathcal{L} in Napoliâ. Wallich. Caulis sesquipedalis. Flores parvi rosei. Habitus E. palustris.

26. *E. PALUSTRA* (Linn. spec. 495.) caule tereti ramoso subhirsuto, foliis sessilibus lanceolatis subdenticulatis oppositis alternisque glabris, stigmatibus indiviso, fructu pubescente. \mathcal{L} ad marginem fossarum et stagnorum. Smith engl. bot. t. 346. (v. s.)

β . *verticillatum* (Ram. ex DC. fl. fr. 4. p. 422.) foliis ternato-verticillatis.

27. *E. RIVULARA* (Wahlenb. fl. ups. p. 126.) puberulum, foliis sessilibus elongato-lanceolatis denticulatis, petalis ovalibus emarginatis, stigmatibus quadrilobis. \mathcal{L} ? in rivulo fontano infra Bergsbrunnâ Danmarksensium. Reichenb. icon. bot. 2. p. 61.* t. 170. Affine E. palustri.

28. *E. PARVIFLORUM* (Schreb. lips. ex Smith fl. brit. t. p. 410. engl. fl. t. p. 214. engl. bot. t. 795.*) foliis sessilibus lanceolato-oblongis pubescentibus serratis, caule simplici villosa, radice fibrosa, stigmatibus patentibus. \mathcal{L} in Britannia. — Fl. dan. t. 347. E. palustre Willd. spec. 2. p. 315. E. molle Lam. dict. 2. p. 475. E. hirsutum β Linn. spec. 498. E. villosum Cort. lond. fasc. 2. t. 22. (v. s.)

29. *E. SIMPLEX* (Tratt. archiv. 1. p. 37. icon.) caule simplici striato foliisque decussatis linearibus lanceolatis integerrimis sessilibus pubescentibus, petalis emarginatis. — In monte Scheiblingstein. Ab E. parviflora differre videtur foliis integerrimis sessilibus linearibus, floribusque minoribus. Tratt. l. c.

30. *E. ROTUNDIFOLIUM* (Forst. prod. n. 161.) foliis oppositis subrotundis denticulatis. — In Nova-Zeelandia. \dagger .

31. *E. SQUAMATUM* (Nutt. fl. am. sept. 1. p. 250.) pubescens, radice squamulosa bulbosa, caule cylindrico ramoso, foliis caulinis oppositis, ramulis alternis linearibus integerrimis margine revolutis, floribus pedunculatis, petalis bifidis, staminibus inæqualibus, stigmatibus clavato indiviso. — Circa Philadelphiam. E. rosmarinifolium Pursh. fl. amer. 1. p. 259. Petala alba. E. lineare Bigelow! in litt?

32. *E. TENELLUM* (Rafin. préc. déc. p. 41. et in Desv. journ. bot. 1814. p. 271.) caule filiformi subsimplici, foliis oppositis glabris sessilibus angusto-linearibus integris acutis univerviis, floribus paucis terminalibus pedunculatis. — In Pennsylvania.

33. *E. TETRAOONUM* (Linn. spec. 494.) caule tetragono subglabro, foliis lanceolato-oblongis denticulatis, imis oppositis, stigmatibus indiviso. \mathcal{L} in innudata et ad marginem stagnorum et fossarum Europæ. Smith engl. bot. t. 1948. — Vahl fl. dan. t. 1029. Reichenb. icon. bot. 2. p. 88. t. 198. (v. v. et s.)

β . *obscurum* (Pers. ench. 2. p. 410.) foliis oppositis alternisque lanceolatis glabris serratis basi decurrentibus, stigmatibus clavato. Chamænerium obscurum Schreb. E. obscurum Schmidt fl. bohém. cent. 4. p. 81. Reichenb. icon. bot. 2. p. 89. t. 199.

34. *E. FLAGGNUM* (Brot. fl. lus. 2. p. 18.) caule tenui infernè tetragono flaccido basi repente, foliis lanceolatis denticulatis glabris subsessilibus, inferioribus oppositis. \mathcal{L} in uliginosis circa Conimbricam et alibi in Beira. Pro var. E. tetragoni sæpè habetur, sed distincta videtur ex Brot. l. c.

35. *E. OLIGANTHUM* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 233.) pusillum, caulibus simplicissimis apice unifloris, foliis oppositis linearibus integerrimis. — Ad Sinum Hudsonis et lacus Mistassins et in Pyrenæis? (Michx. l. c.)

36. *E. BONPLANDIANUM* (H. B. et Kunth nov. gen. et spec. 6. p. 95.*) sublignosum, caule simplici vel ramoso sæpius erecto, foliis oppositis lanceolatis sessilibus subdentatis, floribus axillaribus solitariis subsessilibus, stigmatibus

capitato ? \mathcal{M} ? in locis humidis. Audimus Popayanensium, in Paramo da Purace, alt. 1700 hex. Petala suborbiculata rosea calyce duplò longiora, capsula 2-3 pollicaris.

37. *E. LUTEUM* (Pursh fl. bor. amer. 1. p. 259.) caule tetragono pilosiusculo, foliis oppositis serrulatis, pedunculis axillaribus alternis elongatis, calycis lobis angustis longitudine petalorum, stylo exserto, stigmate crasso 4-lobo. \mathcal{M} in littoribus Americæ bor. Flores lutei. Ex specimine herb. Decand. à Cl. de Chamisso ex Unalascha communicato species distinctissima; differt ab omnibus lobis calycinis majoribus, petalis valdè nervosis, nervis numerosis apicem versùs anastomosantibus et stigmatibus crassis brevibus. (v. s.)

V. GAURA Linn. spec. 205. Gärtn. fruct. 2. p. 205. t. 127. f. 2. (1)

Calyx 3-4-sepalus, sepalis in tubum longum obovatum coalitis, limbo post anthesin caduco. Corolla tri vel tetrapetala. Stamina 6-8. Ovarium uniloculare ? indehiscens tri vel tetraquetrum cum basi calycis coalitum. Semina 1-4 non papposa. — Flores terminales spirales sessiles bracteati, albi, rosei, rarius flavi et post anthesin rubescentes.

1. *G. BIENNIS* (Linn. spec. 493.) caule herbaceo, foliis lanceolato-oblongis acutis denticulatis, floribus irregularibus, petalis obovatis ascendentibus patulis nudis, genitalibus deflexis, stylo staminibus longiore, fructibus obovato-tetraquetris sessilibus pilosis brevissimis acutis obtusiusculis, nervis crassis depressis et infernè rugis transversis notatis. (2) in Virginià et Pennsylvania Curt. bot. mag. t. 389. opt. Limbus calycis longitudine tubi. Sepala apice purpurea. Petala alba rosea. Rami floriferi subcapitati dein spicato-subverticillati. (v. v. et s.)
2. *G. ANGSTIFOLIA* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 226.) foliis linearibus confertis repando-undulatis, fructibus ovato-triquetris utrinquè acutis subeandicantibus, angulis acutis. — In Carolinà infer. *G. undulata* Desf. cat. hort. par. p. 196 ? *G. fraticosa* Jacq. coll. 1. p. 142. ic. rar. 3. t. 457. Flores duplò minores quam præcedentis, petala subsecunda, genitalia non deflexa, fructus longè spicati laxiusculi ovato-triquetri sessiles, angulis immarginatis. (v. s. in herb. DC.)
3. *G. SINUATA* (Nutt! in litt.) ramis folisque pilosulis, pilis adpressis, foliis numerosis linearibus sinuatis, floribus longè spicatis, fructibus distantibus clavatis apice tetragonis basi attenuatis teretibus et breve pedicellatis, angulis tumidis. \mathcal{M} ? in Arkansa et Red.-River. Species valdè distincta. (v. s. in herb. DC. et Mercier.)
4. *G. EPILOBIOIDES* (H. B. et Kunth gen. et spec. amer. 6. p. 93*) herbacea, ramis folisque pubescentibus approximatis, foliis linearibus integerrimis aut remotè dentatis, petalis ovato-subrotundis obtusis, staminibus rectis ?, fructibus oblongo-linearibus tetragonis quadricostatis, costis crassis cum angulis alternantibus sericeo-pubescentibus. \mathcal{M} ? in regno Mexicano, propè Actopan alt. 1040. hex. Differt à *G. angustifolia* non nisi caule ramosiore, foliis planis (nec margine undulato-crispis) floribusque multò majoribus. Epilobio rosmarinifolio ubi habitum simillima.
5. *G. TRIPETALA* (Cavan. icon. 4. p. 66. t. 396. f. 1. opt.) herbacea, ramis pubescentibus, foliis lanceolato-linearibus subdentatis puberulis, floribus hexandris, sepalis 3 deflexis, petalis 3 roseis obovato-oblongis unilaterali-bus ascendentibus, fructibus ovato-triquetris acutis, faciesbus transversoplicatis, angulis turgidis. (1) in regno Mexicano. H. B. et Kunth gen. et spec. amer. 6. p. 94.* *G. hexandra* Ortega. (v. s. in herb. DC.)
6. *G. ODORATA* (Scassé ex Logasca gen. et spec. p. 14.) foliis linearilanceolatis

(1) Species hic exposuit cl. SARRING.

repando-dentata, petalis quatuor ovatis ascendentibus. ♀ in Novâ-Hispaniâ. †.

7. *G. BRACKETATA* (SER. MSS.) foliis linearilanceolatis profundè et irregulariter serratis, bracteis linearibus integris acutis, floribus pedicellatis?, petalis obovatis patentibus longitudine calycis limbi, fructibus . . . — In Mexico in hortis S. Angeli. *G. sinuata* et *spicata* fl. mex. ined. t. 373. *Alabastrum obtusum*, stylus apice subelavatus. Stamina 8.
8. *G. LINIFOLIA* (Nutt! in James exped. rock. mount. 2. p. 355.) caule ramosissimo, foliis linearibus acutis integris glabris, floribus racemosis densis numerosis, bracteis linearilanceolatis puberulis, tubo calycis longo subcapillaceo piloso, lobis oblongo-linearibus, petalis 4 obovato-oblongis, fructibus minutissimis ovato-triangularibus pilosis. — In Arkansas, Nuttall. Flores 8-andri. Petala alba. Calyx subfusco purpureus. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Nuttall.)
9. *G. COCCINEA* (FRAS. cat. 1813. ex Pursh fl. bor. amer. 2. p. 733.) caulis simplicibus decumbentibus, foliis linearilanceolatis repando-denticulatis canescentibus, racemis laxis multifloris, petalis rotundatis, unguibus filiformibus calyce longioribus, stigmate quadridentato, fructu utrinque acuto 4-spermo. ♀ in Americâ bor. Flores rosei.
10. *G? MOLLIS* (H. B. et Kunth gen. et spec. amer. 6. p. 93.*) suffruticosa? ramis sericeo-pilosis, foliis lanceolato-oblongis remotè denticulatis pubescentibus, petalis ovatis obtusis cruceatim oppositis pallidè flavis, staminibus rectis?, fructibus oblongis subarcuato-incurvis (ferè *Oenotheræ*). ♀ in regno Mexicano. An *Oenotheræ* species?
11. *G? MUTABILIS* (Cavend. icon. rar. 3. p. 30*. t. 285.) foliis ovatis dentatis sessilibus remotè dentatis, petalis latè ovatis acutis cruceatim oppositis patentibus, stylis staminibusque rectis, caule fruticoso? ♀ in Novâ-Hispaniâ. *Oenothera anomala* Curt. bot. mag. t. 388. opt. Petala flava post anthesin rubra. Flores et fructus? *Gauræ*. (v. v. et s.)

†. *Species non satis notæ.*

12. *G. OENOTHERIFLORA* (Zuccagni obs. bot. tent. 1. n. 65.) foliis ovato-lanceolatis in petiolum desinentibus remotè dentatis villosis, floribus sessilibus. — Patria ign. Hæbitus *Oenotheræ* longifloræ. Flores lutei dein phœnicei. Fructus ellipticus quadrangularis. An var. *G. mutabilis*? *G. canescens* hortul.? †.
13. *G. CHINENSIS* (Loor. fl. coch. 1. p. 276.) foliis lanceolatis serratis oppositis sessilibus, specieis terminalibus, stigmate sessili? ♀? ad Cantonem Sinarum. — Pluku. sin. t. 428. Flores lutei. †.
14. *G? SUFFRUTESCENS* (fl. mex. ic. ined. t. 374.) caulis basi fruticosus, foliis oblongo-linearibus undulatis glaucescentibus, ramis junioribus vultantibus, floribus patentibus laxis, bracteis lanceolatis acutis, calycis limbo deflexo petalis subsecundis spatulatis longè unguiculatis, staminibus 8 styloque ascendentibus, fructibus ♀ in Mexico. Flores ampli rosei. Stigma capitatum. †.
15. *G? EPILOMIA* (fl. mex. icon. ined. t. 375.) caule glabro, foliis ovali-oblongis denticulato-sinuatis, racemis paucifloris, floribus subsessilibus, petalis suborbiculatis incurvantibus vix unguiculatis, fructibus — In Mexico. Flores rosei. Stamina petalis breviora.

VI. OENOTHERA Linn. gen. 469. (1)

Calyx 4-sepalus, sepalis coalitis in tubum longum tetragonum vel octocostatum, limbo partequè tubi post anthesin caduco. Petala 4. Stamina 8, erecta vel declinata, polline triangulari viscoso. Stigma 4-fidum vel sphaericum. Capsula oblongo-linearis obtusè tetragona vel

(1) Auctore cl. SKRINGE.

obovato-clavata 4-locularis, 4-valvis, polysperma, cum basi calycis coalita. Semina affixa placentæ centrali, demum liberæ. — Herbar vel suffrutices. Folia alterna sæpius dentata, laciniata vel pinnatifida. Flores axillares solitarii aut terminales spicati. Corolla flava, rarius aurantiaca aut purpurea.

Sect. I. SPHEROSTIGMA Ser. mss.

Stigma globosum, fructus oblongus cylindrico-tetragonus, valvis linearibus. Anthere breves, apicibus retusis.

1. OE. DENTATA (Cav. ic. 4. p. 67. t. 398. *) foliis sublinearibus denticulatis, capsulis cylindraceis angustissimis curvatis. 2/ in Peruvia et Chili, ad agroa et sepes. OE. dentata Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 81. t. 317. Lindl. coll. t. 10. OE. mierantha Spreng. syst. OE. hirta et OE. Chamissonis Link. enum. 1. p. 378. Calycis lobis 4, nunc omnes patentes, nunc binatim coherentes et limbum bipartitum æmulantes. Planta nunc acaulis, nunc caulescens. (DC. v. v. in hort. Genev.)

2. OE. ENKIRANTHIFOLIA (Horn. ex Spreng. syst. 2. p. 228.) caule ramosissimo ascendente hirsuto, foliis sessilibus spathulatis obtusis subintegerrimis villosis, floribus sessilibus, capsulis subulatis curvatis angulatis aentis hirsutis. ① in Chili. Lindl. in bot. reg. t. 1040. * Flores parvi lutei.

3. OE. ALATA (Rafin. fl. lud. p. 95.) ramis alatis, foliis sessilibus ovali-lanceolatis integris glabris, floribus sessilibus, petalis unguiculatis, stigmatibus globosis, capsulis tetrapteris. — In Louisiana. †.

Sect. II. ONAGRA Ser. mss. — Onagræ spec. Tourn. inst. 302. t. 156. Gærtn. fruct. 1. p. 159. t. 32. f. 1.

Stigma quadrifidum. Anthere oblongo-lineares basi sæpè emarginatæ. Fructus oblongus cylindrico-tetragonus, valvis linearibus.

4. OE. BIENNIS (Linn. spec. 492.) caule muricato-villoso, foliis ovato-lanceolatis planis, genitalibus ascendentibus æqualibus corollâ brevioribus, petalis obcordatis, stigmatibus linearibus crassiusculis, capsulis oblongo-conicis subturgidis. ② in Virginia undè migravit anno 1614, nunc vulgaris in Europâ. — OE. fl. dan. t. 446. — Mill. ic. t. 189. f. 2. opt. (v. v. et s.)

5. OE. ELATA (H. B. et Kunth nov. gen. et spec. amer. 6. p. 90. *) foliis lanceolatis angustato-aentis obsolete et remotè denticulatis sericeo-pubescentibus canescentibus, petalis obovato-subrotundis retosis pallidè flavis, staminibus declinato-ascendentibus ferè longitudine petalorum, capsulis sessilibus linearibus angulatis. 2/ in regno Mexicano.

- 6? OE. PUBESCENS (Willd. herb. ex Spreng. syst. 2. p. 229.) caule simpliciter erecto, foliis oblongo-lanceolatis obsolete dentatis pubescentibus, capsulis curvatis cylindricis sericeo-villosis. — In Americâ austr. †

7. OE. CESPITOSA (Sims. bot. mag. 1. 1593.) subacaulis, foliis lanceolatis ineo-dentatis, tubo calycis longissimo, petalis profundè obcordatis albo-roseis magnis, genitalibus corollâ brevioribus, stigmatibus crassiusculis elongatis patentibus, capsulis sessilibus subeunico-oblongis, valvularum marginibus cristatim muricatis. — In collibus circa flumen Missouri. Nat. fl. bor. am. 1. p. 346. OE. scapigera Pursh fl. bor. amer. 1. p. 253. ex Link. enum. 1. p. 377.

8. OE. GRANDIFLORA (Ait. hort. Kew. ed. 1. v. 2. p. 2. (1789.) ed. 2. v. 2. p. 341. non Lam. nec Ruiz et Pav.) caule crasso fruticoso? foliis ovato-lanceolatis remotè dentatis, genitalibus deflexis, petalis profundè obcordatis distantibus brevioribus. ② in Americâ sept. Flores flavi.

a. glabra (Sims. bot. mag. t. 2068.) caule foliis germinibusque glabris.

β. pubescens (Sims. bot. mag. t. 2068.) caule germinibusque subpubescentibus, foliis calycibusque villosis.

9. OE. SUAVEOLENS (Desf. tabl. ed. 1804. p. 169 et Pers. ench. 1. p. 408.) caule

calycibus capsulisque subpilosus, foliis ovato-lanceolatis obsolete dentatis, petalis magnis emarginatis, capsulis elongatis crassitudine subæqualibus. (2) in Americâ sept. colitor in hortis ob odorem sursutium et magnitudinem florum. Fl. flavi. Capsulæ sulcatæ deorsum subcrassiores. Valde aff. OE. bienni. An ad OE. grandifloram referenda?

10. OE. SIMSIANA (Ser. mss.) caule stricto hispido sulcato, foliis lanceolatis repando-dentatis, tubo calycis ovario triplo longiore, sepalis angustissimis longitudine petalorum, petalis obovatis subtruncatis apice denticulatis flavis, staminibus arcuatis corollâ brevioribus, stigmatibus oblongo-linearibus crassiusculis, capsulis sessilibus angulato-cylindricis, valvis apice reflexis. — In Mexico. OE. corymbosa Sims bot. mag. t. 1974. non Lam.
11. OE. LAMARKIANA (Ser. 1855.) caule ramoso, foliis integerrimis ovato-lanceolatis, petalis integris magnis, capsulis glabris cylindrico-tetragonis brevibus. (2) in Americâ sept. OE. grandiflora Lam. dict. 4. p. 554. * non Ait. Fl. flavi.
12. OE. MACROCARPA (Pursh fl. bor. amer. 2. p. 734 *) glabrescens, caule ramoso, foliis lanceolatis marginatis distanter glanduloso-denticulatis, staminibus arcuatis corollâ brevioribus, petalis obcordatis mucronatis serrulatis, stigmatibus oblongo-linearibus tumidiusculis, capsulis pedicellatis ellipticis quadrilatis. (2) in ripâ fluvii Missouri. OE. Missouriensis Sims. bot. mag. t. 1592. OE. alata Nutt. ex Spreng. syst. Corolla flava magnus; calyx sanguineo-maculatus tubo longo. Caulis purpureus. Fl. flavi.
13. OE. SALICIFOLIA (Desf. cat. 1815. p. 271.) caule elato simplici valde angulato, foliis oblongo-lanceolatis acutis integrisculis pilosis crassiusculis, genitalibus corollam subæquantibus, petalis..... flavis dein robescentibus, stigmatibus oblongo-linearibus crassiusculis magnis, fructibus oblongo-tetragonis, valvis linearibus rubro-nervosis. — Patria ignot. (v. s.)
14. OE. PARVIFLORA (Linn. spec. 492.) caule lævi subvillosos, foliis ovato-lanceolatis, staminibus erectis petalis longioribus, capsulis ovatis ventricosus vix æquantibus ex icon. cit. (2) in Americâ sept. Lam. dict. 4. p. 551. * — Mill. dict. 189. f. 1. OE. eraciata Nutt. in litt. ex herb. DC. et Mercier Fructus sessilia, apice margine octofido nec quadrifido. Fl. flavi. (v. s.)
15. OE. MURICATA (Linn. syst. reg. 296. Murr. nov. comm. gætt. 6. p. 24. t. 1.) caule purpurascens muricato, foliis lanceolatis planis, petalis obcordatis, staminibus longitudine corollæ. (2) in Canadâ. Similis OE. parvifloræ sed fructus non octofidus. Fl. flavi.
16. OE. NOCTURNA (Jacq. coll. 3. p. 205.* icon. rar. 3. t. 455.) caule ramoso tereti pubescente, foliis lanceolatis remotè dentato-serratis planis, petalis obovatis obtusis flavis dein purpurascens, fructibus ovato-oblongis apice subrotulatis. (1) ad caput Bonæ-Spei. Folia ferè Chenopodii ambrosioidis. (v. s.)
17. OE. AFRICANA (Lam. dict. 4. p. 552.* illust. t. 270. f. 2.) glauco-pubescent, foliis lanceolatis dentatis albidis, petalis obovatis apice leviter dentatis, filamentis staminum ætherisque inapertis rubris, capsulis pubescentibus cylindricis subgibbosis apice suboctolobis. ¶ in Peraviâ.
18. OE. LONGIFLORA (Jacq. hort. t. 172. Willd. spec. 2. p. 307*) caulibus simplicibus pilosis, foliis denticulatis, petalis bilobis distantibus (incumbentibus ex Curt. l. c.) tubo calycis longissimo, stigmatibus longissimis crassiusculis, genitalibus corollâ brevioribus, capsulis obovato-oblongis longissimis apice angustatis bursatis. (2) in agro Bonariensi. Curt. bot. mag. t. 365. Flis Picridis echioidis. Petala flava.
19. OE. HUMIFUSA (Nutt. fl. bor. amer. 1. p. 245.) postrata, caule ramoso villosos, foliis linearis-lanceolatis subdenticulatis vel integris setaceis, calycis tubo ovario sublongiori, petalis obcordatis, capsulis prismaticis. — In littoribus maris in Floridâ?
20. OE. VILLOSA (Thunb. prod. 75.) caule subangulato villosissimo, foliis lanceolatis dentatis undulatis villosissimis, floribus luteis, capsulis teretiusculis.

- ① in capite Bonæ-Spei. Aff. OE. mollissimæ et odoratæ ex Spreng. pugill. 2. p. 60. †.
21. OE. MOLLISSIMA (Linn. Spec. 492.) caule ramoso, foliis lineari-lanceolatis subundulatis molliter villosis repando-dentatis, petalis obovatis genitalibus vix longioribus flavis dein rubris, stigmatibus filiformibus, capsulis mollibus longissimis. ① in agri Bonariensis et Chilensis campis. Lam. dict. 4. p. 552. * OE. nocturna Willd. herb. ex Spreng. syst. — Dill. hort. elt. 286. (v. s.)
22. OE. ODORATA (Jacq. coll. 3. p. 107 *) pubescens, caule ramoso suffruticoso, foliis lineari-lanceolatis subdentatis nudulato-crispis, genitalibus longitudine corollæ, sepalis dorso unguiculatis, petalis obcordatis integris luteis dein purpureis, stigmatibus fructibusque crassiusculis elongatis cylindracea villosis. ②? in Patagoniâ. Poir. dict. suppl. 4. p. 142. * OE. nudulata Ait. hort. Kew. ed. 2. v. p. 342. Ouagra nudulata Mœuch. Folia rigida. Flores magnitudine OE. longiorum. (v. s.)
- α. *glaucescens* (Ser. mss.) foliis glaucis, pedunculis calycibusque purpureiscentibus, genitalibus erectis. — Jacq. ic. rar. 3. t. 456.
- β. *virescens* (Ser. mss.) foliis viridibus, nervis foliorum calyce germineque sæpè rubescentibus, genitalibus inclinatis. Edw. bot. reg. t. 147. Sims. bot. mag. t. 2403. Hook. exot. flor. t. 183. opt.
23. OE. STRIATA (Ledeb. in Link enum. 1. p. 377.) caule muricato virescente, foliis inferioribus linearibus longissimis denticulatis, cauliculis lanceolatis. ① Patria ignota. Fructus, ex specim. à cl. W. Gerhard communicatis, cylindricus dein oblongo-clavatus, nervis crassis coloratis. Semina irregulariter ovato-oblonga tenuissimè longitudinaliter striata subbadia. Ab OE. nocturna longe differt. (v. s.) †.
24. OE. PROSTRATA (Ruiz et Pavon fl. per. p. 79. t. 315.) foliis sublanceolatis acutis dentato-sinuatis, sepalis corollâ longioribus, petalis obcordatis luteis dein purpureis, capsulis linearibus obtuse 4-gonis coronatis curvatis. — Inter Peruviae segetes. Poir. dict. suppl. 4. p. 141. * Var. OE. sinuata ex Spreng. syst. — Pluk alm. t. 203. b. 3? (v. s. ? in herb. DC.)
25. OE. SINUATA (Michx. flor. bor. amer. 1. p. 224.) decumbens molliter pubescens, foliis lanceolatis dentato-sinuatis incisive, floribus parvis, sepalis versus apicem unguiculatis, fructibus cylindrico-tetragonis subarcuato-incurvis pilosis longitudine bractearum. — In Virginiâ. Murr. nov. comm. gætt. 5. p. 44. t. 9. ex Willd. spec. 2. p. 309. * (v. v. et s.)
26. OE. TENELLA (Cavan. icon. 4. p. 68. * t. 396. f. 2.) caule simplici strieto, foliis lineari-spathulatis, petalis obovatis obtusissimis violaceis, stylo staminibus erectis longiore et petalis multò brevior, stigmatibus obovatis brevibus, capsulis cylindrico-tetragonis tomentosis bractea longioribus. ① propè urbem Talcahuano in Chili. Ruiz et Pav. fl. peruv. 3. t. 316. Fl. parvi.
27. OE. TENUIFOLIA (Cavan. icon. 4. p. 67. * t. 397.) caule ramoso, ramis ascendentibus, foliis linearibus obovatis?, petalis obovato-cuneatis subtruncatis apice crenatis luteo-rubris venulis saturatioribus, stylo staminibus erectis longiore et petalis brevior, stigmatibus ovatis brevibus, capsulis cylindricis. ① in viciniâ urbis Coquimbo vulgò la Serena in regno Chilensi. Ruiz et Pav. fl. per. 81. t. 317? OE. atrigosa Willd. herb. ex Spreng. syst. Flores parvi.
- 28? OE. CORYMBOSA (Lam. dict. 4. p. 554 * non Sims.) caule tortuoso sulcato, foliis numerosis lanceolatis glabris subdentatis viridibus, floribus subcorymbosis terminalibus pedunculatis?, tubo calycis brevi longitudine ovarii, laciniiis ovatis concavis dorso unguiculatis? capsulis ovato-oblongis villosulis. — Culta in hort. Paris. OE. spectabilis Horn. ex Spreng. syst.
29. OE. ROSEO-ALBA (Bernh. in sched. hort. Erford 1324 ex Reichenb. biort. bot. 1. p. 34. * t. 47.) caesceus, foliis petiolatis ovato-oblongis denticulatis, petalis roseo-albis germine longioribus basi maculatis, capsulis tetragonis.

- pubescentibus curvulis. (†) in Nepaliâ vel potiùs in Americâ ex Reichenb. l. c. Planta elegantissima habitu OE. purpureæ et OE. Romanzowii.
30. OE. PURPUREA (Cort. bot. mag. t. 352 et Willd. spec. 2. p. 311 *) glaucescens, foliis lanceolatis utrinquè attenuatis obtusiusculis, tubo calycis brevi, petalis latè obovatis crenulatis purpureis, genitalibus exsertis corollæ multò brevioribus, stigmatibus crassis brevibus atro-purpureis, antheris flavis, capsulis ovato-triquetris sessilibus angulatis pilosis, seminibus irregulariter angulosis lente punctato-rugosis. — In Americâ bor. OE. humilis Don. ind. hort. Catab. 41. (v. v. et s. in herb. DC. et Ser.)
31. OE. ROMANZOWII (Ledeb. in Horn. hort. baf. suppl. p. 133.) subsericeo-glaucescens, caule infernè decumbens, foliis lanceolato-oblongis mucronulatis in petiolum attenuatis, tubo calycis brevissimo, limbo corollæ duplò breviorè, petalis latè obovatis crenulatis violaceis, staminibus corollâ multò brevioribus, antheris viridibus, stigmatibus ferè sessilibus inclusis atro-purpureis, capsulis oblongo-cylindricis subtetragonis pilosis, seminibus lente subcubicis squamulosis caulis subsessilibus. — In Americâ bor. Don. in Edw. bot. reg. t. 662. opt.* Link. enum. s. 378. Species distinctissima. (v. s.)
32. OE. GAUOINENSIS (Horn. hort. baf. 1. p. 362.) caule stricto suffruticoso superne ramoso sanguineo, foliis ovato-lanceolatis dentatis subsessilibus apice sanguineo-maculatis, capsulis elongatis longitudine bractearum. 2/ propè Baltimore. Caulis 5-petalis. Fl. flavi. †.
33. OE. MEDIA (Link. enum. 1. p. 377.) caule erecto pubescente, foliis lanceolato-linearibus acutis dentatis molliter pubescentibus, calycis tubo longo pubescente, petalis marginatis flavis. 2/ in Americâ bor. †.
34. OE. MINIMA (Pursh. fl. bor. amer. 1. p. 262. t. 15. f. 1.) caule simplici unifloro, foliis pusillis lanceolatis integerrimis pilosis, flore sessili birsuto, germine prismatico. (†) in Georgia et in Novâ Jersey? An OE. sinuata minima Nutt. fl. bor. am. 1. p. 245?
35. OE. SERRULATA (Nutt. fl. bor. amer. 1. p. 246. Journ. acad. philad. 1821. p. 120.) suffruticosus, caule foliis et capsulis subpubescentibus, foliis oblongo-linearibus irregulariter serratis spinuloso-acutis, floribus remotis, calyce aequali angulari, capsulâ prismaticâ, petalis integris, staminibus et stylo brevissimis. 2/ in montibus circâ River-Plate et Missouri. Lindl. in Hook. exot. fl. 140. Flores splendide lutei, corollâ hypocrateriformis. (v. s. comm. à cl. Nutt.)
36. OE. VISCOSA (Rafin. fl. lud. p. 96.) caule ramoso decumbente tereti villosos-viscoso, foliis sessilibus lanceolatis nervosis dentato-sinuatis, floribus axillaribus sessilibus, petalis obcordatis, stigmate quadrilobo, capsulis cylindricis canaliculatis. — In Louisiana. †.

Sect. III. ŒNOTHERIUM. Ser. mss.

Stigma quadrifidum, antheræ oblongæ, fructus obovato-clavatus sæpè octocostatus, valvis obovatis.

37. OE. ACULIS (Cavan. icon. 4. p. 68*. t. 399.) foliis rosulatis pinnatifidis, lobo terminali maximo denticulato, tubo floreque maximis, laciniiis calycinis liberis reflexis, petalis obovatis subretusis integris, antheris stigmatibusque tennibus corollâ brevioribus, capsulâ obovatâ-tetragonâ anbulatâ sessili. (2) in Chili arvis et ruderalis. Petala alba dein pallidè rosea. (v. v. in hort. Genev.)

fl. major (Ser. mss.) caule pedali, foliis alternis. — Circâ urbem Conceptionis de Chile. OE. grandiflora Ruiz et Pav. 3. t. 318. f. 6. (v. v. in hort. genev.)

38. OE. TRILORA (Nutt. in Journ. acad. philad. 1821. p. 118.) aculis, foliis interruptè pinnatifidis dentatis glabris, petalis trinerviis apice trilobis, capsulis 4-latis magnis. (†) et 2/ in pratis aridis flum. Rubri. Sims. bot. mag. t. 2566. Folia valdè divisa. Flores pallidè flavi vespertini. Capsula ferè OE. aculia. (v. s. in herb. Merc. comm. à cl. Nuttall.)

39. OE. RHIZOCARPA (Spreng. syst. 2. p. 230.) acaulis, foliis lanceolatis elongatis glabris basi pinnatifidis repando-dentatis, floribus radicalibus sessilibus, tubo calycis longissimo, petalis integris staminibus æquantibus, capsulâ ovatâ 4-alatâ reticulatâ. ? ? in Louisiana. An differt ab OE. acauli a ? †.
40. OE. VIRGATA (Ruiz et Pav. fl. per. 29. t. 315.) caule prostrato vel erecto ramoso, foliis lyratis lanceolatisque dentatis, floribus subracemosis, petalis obovatis limbo calycis vix longioribus, capsulis obovatis decem-angulatis, alterius latioribus. (†) in Peruviae segetibus et rudertis. Poir. dict. suppl. 4. p. 143*. Variat foliis integrisculis. (v. s. in herb. Moric. comm. à cl. Pavon.)
41. OE. PINNATIFIDA (H. B. et Kunth gen. et spec. amer. 6. p. 91*) caule erecto basi ramoso, foliis laciniato-pinnatifidis pubescentibus, petalis flavidis, capsulis octangulatis subtetrapteris breviter pedunculatis. ? propè Octopam Mexicorum, alt. 1040 hex. Flores ad apicem caulis et ramorum axillares, magnitudine floris Epilobii hirsuti. Kunth l. c.
- 42 ? OE. TUMIFERA (fl. mex. ined. t. 377.) radice subfusiformi, caulibus depresso, foliis linearibus oblanceolatis acutis subdentatis, calycis tubo longissimo, petalis obcordatis roseis, staminibus stigmatibus longioribus, fructibus..... ? ? in Mexici agris. Species distinctissima sed ex icone non satia nota.
43. OE. TETRAPTERA (Cavan. icon. 3. p. 40*. t. 279.) caule ramoso piloso, foliis lanceolatis deutato-pinnatisectis vel dentatis subciliatis vix petiolatis, tubo calycis vacuo subnullo, petalis obcordatis integris candidis dein rubris, genitalibus corollâ brevioribus, antheris stigmatibusque angustis longis, capsulis obovatis in pedicellum desinentibus 8-costatis pilosis, seminibus ovatis acutis lævibus pallidis. ? in Sotoluca Novæ-Hispaniæ. Poir. dict. suppl. 4. p. 143*. Petala alba dein rosea. (v. s. et v. cult.)
44. OE. LATIFLORA (fl. mex. ined. t. 376.) radice fusiformi, caule herbaceo tereti molliter hispido apice ramoso, foliis lanceolato-linearibus acutis inciso-dentatis alternis oppositis verticillatisque, floribus amplis albis dein purpureis brevissimè pedicellatis, fructibus..... (†) in Mexico. An potiùs ad OE. tetrapteram referenda ? †.
45. OE. GLAUCA (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 224.) glaberrima, foliis latè ovatis repando-subdentatis glaucis, limbo calycis tubo longiore, petalis obcordatis erosis amplissimis, genitalibus corollâ brevioribus, capsulis ovato-tetragonis crassis brevibus.—In sylvis remotis et occidentaliibus fluminis Mississippi. Sims. bot. mag. t. 1606. Poir. dict. suppl. 4. p. 143*.
46. OE. HYBRIDA (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 225.) caule erecto villosa, foliis utriusque pubescentibus lanceolatis remotè dentatis, floribus breviter pedunculatis, bracteâ nullâ vel subulatis, capsulis subspicatis ovato-tetragonis.—In Carolinâ super. Poir. dict. suppl. 4. p. 143*. Variat foliis glaberrimis.
47. OE. LINIFOLIA (Nutt. in jour. acad. philad. 1821. p. 120!) caule herbaceo atriato, foliis linearibus angustissimis obtusis integris, floribus spicatis, calycibus hispidis obovato-oblongis, angulis obtusiusculis, petalis obcordatis faciebus 1-nerviis, nervo crasso colorato. (†) in collibus aridis rupestribus secus flum. Arkanza. Flores 2 lin. lati, flavi. (v. s. comm. à cl. Nuttall.)
48. OE. FRUTICOSA (Linn. spec. 492.) caule fruticoso rubro, foliis lanceolato-oblongis subdentatis acutis pilosulis, floribus brevè pedicellatis, sepalis apice purpureis, petalis latè obcordatis sub-erosis luteis, stylo staminibus longiore corollâque brevioribus, capsulis clavato-oblongis pilosis obtusè 8-striatis.—In Virginîâ. Cart. bot. mag. 332*. (v. s. comm. à cl. Nuttall.)
49. OE. AMBIGUA (Spreng. syst. 2. p. 229.) caule simpliciter piloso, foliis ovato-lanceolatis acutis subdentatis punctatis, laciniis calycinis abbreviatis, capsulâ subsessili clavatâ 4-alatâ. ? ? in Pennsylvania. OE. fruticosa ß. ambigua Nutt. amer. gen. plant. 1. p. 247.
- 50 ? OE. SPICOSA (Nutt. in mem. acad. soc. hist. nat. philad. 1821. p. 119!) puberula, caule suffruticoso, foliis oblongo-lanceolatis utriusque attenuatis serratis subpinnatifidisque nervosis subtus pubescentibus subracemosis, racemo

nudo primum nante, petalis oboordatis stamina æquantibus, capsulis obovatis angulatis. 2? in planitie flum. Rubri. Hook. exot. fl. t. 80. * Flores magni albi nondum rosci. (v. s. comm. à cl. Nuttall.)

51. OE. FRASERI (Pursh fl. bor. amer. 2. p. 734.) glabriuscula, caule infernè simpliciter superne ramoso, foliis ovatis subpetiolatis glanduloso-denticulatis, ramis foliosis, tubo vacuo calyceis ovario longiore, petalis oboordatis latis cerosundulatis luteis, capsulis obovatis crassis tetragonis. 2? in Carolinâ merid. Sims. bot. mag. t. 1674.
52. OE. TARQUENSIS (H. B. et Kunth gen. et spec. emer. 6. p. 91 *) procumbens, foliis lanceolato-oblongis acutis basi angustatis subintegerrimis puberulis, petalis flavis obovato-subrotundis retusis, genitalibus corollâ brevioribus, capsulis subsessilibus tetrapteris obtusè truncatis. 2? propè urbem Quito in convalli Tarquensi alt. 1350. hex. Aff. OE. pumila, sed differt foliis latioribus puberulis, multò minoribus, calyceibus ovarii capsulisque sericeo-pubescentibus.
53. OE. PUMILA (Linn. spec. 493.) caule ramoso herbaceo, foliis oblongo-lanceolatis obtusis subsessilibus integerrimis luteis, genitalibus corollâ brevioribus, capsulis octangularibus vix pedunculatis, angulis quatuor latioribus compressis. 2? in Americâ sept. Curt. bot. mag. t. 355 opt. Lam. dict. 4. p. 552. * — Mill. icon. t. 188 opt. Flores magnitudine Potentillæ veræ. (v. s. comm. à cl. Nuttall.)
54. OE. MULTICAULIS (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 80. t. 317. f. b.) caulibus cæspitosis depressis, foliis radicalibus lanceolato-oblongis denticulatis, caulinis ovatis, floribus sessilibus secundis, petalis calycem vix superantibus, capsulis secundis clavato-octogonis, angulis alternis productioribus, seminibus obovatis angulatis fulvescentibus. — In Peruvix Andium subalpinis Tarmæ et Cantæ Provinciarum. Flores flavi.
55. OE. ROSEA (Ait. hort. Kew. ed. 1. v. 2. p. 3. ed. 2. v. 2. p. 343.) caule ramoso, ramis virgatis, foliis ovatis utrinque attenuatis dentatis, inferioribus lyratis, tubo vacuo calycis brevissimo, petalis obovato-subrotundis roseis, genitalibus corollâ brevioribus, capsulis clavatis octangularibus. 2? in regno Mexicano. OE. purpurea Lam. dict. 4. p. 564. OE. rubra Cavan. icon. 4. p. 68. t. 400. (v. s.)
56. OE. FUSILLA (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 225.) minutim pubescens, caule humili simplici, foliis lanceolato-oblongis obtusiusculis integris, capsulis sessilibus clavato-turbinatis subæqualiter octogonis. — In rupibus ad lacus Mistassins Lam. dict. 4. p. 144 *.
57. OE. CHRYSANTHA (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 225.) caule debili minutissimè pubescente, foliis lanceolatis obtusiusculis planis integris, floribus parvis aureis, calyceis tubo laciniis duplò brevioribus, capsulis clavatis acutangulis sessilibus. — A Quebec ad sinum Hudsonis. Planta subpedalis et infra. Flores magnitudine Epilobii palustris.
58. OE. LINEARIS (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 225.) tota pubescens gracilis, foliis linearibus integris, capsulis longiusculè stipitatis subrotundo-tetragonis villosis. — in Carolinâ super. Folia aut angustè longo-linearia et tunc accedit icon. Pluk. t. 426. f. 6., aut lineari-oblonga et interdum utrinque candicante-subtomentosa, quæ videtur affinis Onagræ n. 491 Claytoni.
59. OE. SUBULATA (Ruiz et Pav. fl. peruv. p. 82. t. 316.) foliis subulatis longissimis villosis, petalis bifidis purpureo-rubris, capsulis clavatis tetragonis superne alatis mucronatis, valvis latis apice subtripteria. — In Chili apicis arvis.
60. OE. ALBICAULIS (Pursh fl. bor. amer. 2. p. 733.) tenuissimè pubescens, caule decumbente nervisque foliorum albidis, foliis radicalibus subintegris, caulinis pinnatifidis, segmentis linearibus acutis divaricatis, floribus paucis subspicatis, petalis oboordatis albis magnis staminibus longioribus, stylo filiformi tenuissimo, germinibus sessilibus prismatieis sulcatis. (i) in ripis fluminis Missouri. OE. pinnatifida Nutt. gen. amer. plant. 1. p. 245.

61. OE. RIPARIA (Nutt. gen. amer. plant. 1. p. 247.) subglabra, caule erecto ramoso, foliis lineari-lanceolatis acutis remotè subdenticulatis, floribus luteis, capsulis mucronatis pedunculatis obovatis octangularibus. — In Carolinâ bor. propè Wilmington.
62. OE. CANADENSIS (Goldie plant. Canad. in Edinb. phil. journ. april. 1822.) caule glabrescens, foliis angustè lanceolatis sessilibus repando-dentatis margine obscure ciliatis, capsulis oblongo-clavatis aentangulis sessilibus. — In Canadâ propè Montreal.
- 63? OE. EPILORIPOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. et spec. 6. p. 92. *) caule ramoso, foliis oblongis aut ovato-oblongis acutis basi angustatis remotè et obsolete denticulatis puberulis, petalis surantiacis, capsulis clavatis tetrameris pedunculatis. ? in regno Novo-Gransteusi.
- 64? OE. TETRAGONA (Roth. cat. 2. ex Horn. hort. hafa. suppl. 44.) foliis ovalibus obtusis integris, floribus subfastigiatis, capsulis pedicellatis truncatis quadrivalvibus. ? in Americâ bor. Link. enum. 1. p. 377.
- 65? OE. AUSCENDENS (Willd. herb. ex Spreng. syst. 2. p. 230.) caule debili ascendente ramoso, foliis lanceolatis dentatis pubescentibus, capsulis sessilibus clavatis curvatis. — In Americâ austr. †.

†. *Species non satis notæ.*

66. OE. INCANA (Nutt. gen. amer. plant. 1. p. 247.) caule humili tenui erecto, foliis planis incanis tomentosis integerrimis elliptico-ovatis acutis, racemis paucifloris nudis, capsulis subsessilibus oblongis 4-angularibus. — In Mariandâ. Americâ bor. Flores aurei.
67. OE. AUSTRALIS (Salisb. prod. 278.) foliis lineari-lanceolatis denticulatis minute pubescentibus undulatis, capsulis sessilibus cylindricis obsolete 8-angulis. — Juxtâ Port. Désiré.

VII. CLARCKIA Pursh fl. bor. am. 1. p. 260. t. 11.

Calyx tubulosus 4-fidus ferè OEnotheræ. Petala 4-unguiculata duplò breviora antheris castratis subrotundis. Stylus longitudine petalorum. Stigma 4-partitum, lobis petaloideis subrotundis. Capsula 4-locularis. — Herbæ glabræ, foliis alternis integerrimis linearibus, floribus axillaribus sessilibus solitariis amœnè purpureis.

1. C. PULCHRELLA (Pursh. l. c. Nutt. gen. 1. p. 249.) ① ② in Californiâ septentrionali ad flum. Kooskoosky et Clarkii.

Trib. IV. JUSSIEÆ.

Fructus capsularis, loculis polyspermis. Calycis tubus ultra ovarium persistens non productus et immediatè partitus. — Herbæ, rariùs suffrutices.

- VIII. JUSSIEA Linn. gen. n. 538. Gærtn. fruct. 1. p. 154. t. 31. Lam. ill. t. 280. — Jussiea Pers. ench. n. 1069.

Calycis tubus prismaticus cylindraceusve ovario per totam longitudinem adhærens; limbus 4-6-partitus, lobis acutis persistentibus per æstivat. valvatis. Petala tot quot cal. lobi, patentia. Stamina petalorum numero dupla, cum petalis decidua. Ovarium apice nunc planiusculum, nunc in conum sulcatum elevatum. Stylus filiformis brevis. Stigma capitatum 4-6-sulcum. Capsula 4-6-locul. oblonga sæpiùs costata iuter costas dehiscens, calyce coronata. Semina creberrima nuda. — Herbæ, rariùs frutices, paludosæ. Folia alterna plerumquè integerrima. Flores axillares solitarii sessiles aut breviter pedicellati, ad basin sæpè hibracteolati, flavi, rariùs albi.

* *Pentapetalos Decandra* (rarius 6-petalæ 12-andræ).

1. *J. PERUVIANA* (Linn. spec. 555.) caule fruticoso erecto, foliis oblongis utrinquè attenuatis subtus pubescentibus, pedicellis calycia tubo pentagono imbrinato duplò longioribus bracteolas 2 foliaceas apice gerentibus, lobis calyce 5 lanceolatis petalis obovato-subrotundis dimidiò brevioribus. ζ secus rivos circà Linnam. Fenill. obs. 2. p. 716. t. 9. Flores ampli.
2. *J. VARIABILIS* (Mey. prim. esseq. 174.) caule fruticoso ascendente glabro, foliis lanceolatis utrinquè acuminatis serrato-crenatis glabris, floribus breviter pedicellatis ad basim bibracteolatis, calycia tubo angulato, lobis 5-6 lanceolatis petalis ovatis brevioribus. ζ in paludosis Guianæ circà Essequibo. Affinis dicitur *J. Peruviana*, sed folia angustiora et flores brevius pedicellati.
3. *J. DORCANDRA*, herbacea erecta glaberrima, foliis ovalibus utrinquè acutis breviter petiolatis, floribus sessilibus, calycis tubo elongato cylindraceo, lobis 5-6 lineari-oblongis acuminatis petala ovalia emarginata æquantibus. — Circà Demerari detexit cl. Parker. Caulis infernè teres; rami compresso-angulati. (v. s.)
4. *J. LEPTOCARPA* (Nutt. gen. amer. 1. p. 279.) herbacea erecta glabrioscula, caule et calyce partim hirsutis, foliis lanceolatis subglabris utrinquè attenuatis, floribus sessilibus 5-6-petalis, calycis tubo tenuissimo cylindraceo, petalis vix lobis calycinis longioribus. ① ad ripas Mississipi et Missouri copiose. Caulis subsimplex pedalia irregulariter angulata.
5. *J. PILOSA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 101. t. 532. a et b.) herbacea erecta pilosa-hispida, foliis oblongo-lanceolatis obtusiusculis basi angustatis utrinquè hirtellis, floribus brevissimè pedicellatis ebracteatis, calycia tubo cylindraceo elongato, lobis (rarius 4) oblongo-lanceolatis acuminatis, petalis obovato-rotundatis brevioribus. \mathcal{Z} in calidis prov. Caraccanæ ad ripam flum. Apures propè S. Fernando. Affinis *J. villosæ*.
6. *J. AFFINIS*, herbacea erecta piloso-hispida, foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis glabrescentibus in nervo et ad margines ciliatis, floribus brevissimè pedicellatis ebracteatis, calycis bispido-pilosi tubo cylindraceo elongato, lobis 5 lineari-lanceolatis acuminatis petala oblongo-obovata æquantibus. — Circà Demerari. Parker. Ad priorem valdè æccedit. (v. a.)
7. *J. GRANDIFLORA* (Michx. fl. amer. bor. 1. p. 267.) radice repente, caule herbaceo suberecto bispido-villoso, foliis pubescentibus oblongo-lanceolatis, infer. subspathulatis, cætera utrinquè acuminatis, pedicellis ebracteatis calycibusque villosis antè florescentiam cernuis cylindraceis, lobis 5 acutis petalia obovatis emarginatis dimidiò brevioribus. \mathcal{Z} in Georgiæ et Carolinæ infer. paludosis. Sims bot. mag. t. 2122. Ell. car. t. p. 480. Parah fl. 1. p. 304. excl. syn. abb. Folia sæpè deflexa. Flores magni. (v. s.)
8. *J. DIFFUSA* (Forsk. descr. 210.) caule repente, foliis lanceolatis, floribus sessilibus pentapetalis decandris. — In Delta, ad ripam Nili, in marginibus agrorum. Species vix nota, sed evidenter ex paucis Forskahlîi verbis à *J. erectâ* diversa et admodum sine descript. in Delil. fl. æg. ill. p. 24. †.
9. *J. MONTEVIDENSIS* (Spreng. syst. 2. p. 232.) caule herbaceo ascendente aspernè hirsuto, foliis longè petiolatis oblonga venosia subtus pubescentibus, pedunculis medio bibracteatis. — In Monte-Video.
10. *J. REPLOIDES* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 97.) fruticosa repens glabra, foliis spathulato-oblongis obtusis crassiusculis, floribus brevissimè pedicellatis ebracteatis, calycis tubo tenui subpentagono, lobis 5 lanceolatis. ζ in humidis convallis Combeimensis propè Ibagne Novo-Granatensium. Petala non satis nota.
11. *J. PATIBILCENSIS* (H. B. et Kunth l. c.) herbacea repens glabra, foliis oblongis aut obovato-oblongis acutiusculis basi cuneatis, floribus pedicellatis bibracteolatis, calycis tubo tenui subangulato, lobis 5 lanceolatis acuminatis petalis subrotundo-ovatis dimidiò brevioribus. \mathcal{Z} in littore Maris Pacifici propè Patibilca. Capsulæ lineares.

12. *J. POLYGOONOIDES* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 97.) herbacea repens glabra, foliis lanceolato-oblongis acutis basi cuneato-augustatis, floribus pedicellatis in medio tubi calycini tenuis bibracteolatis, lobis oblongo-lanceolatis acutis. $\frac{1}{2}$ in paludosis circa Guaduas Novo-Granatensium. Affinis priori. Capsulæ lineares.
13. *J. FLUVIATILIS* (Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 1132.) caule herbaceo tereti glabro natante, foliis obovato-oblongis rotundatis interdum retusis, pedunculis bibracteatis, calycis lobis lanceolatis acuminatis pubescentibus, tubo capsulæ cylindraceis. $\frac{1}{2}$ in Javæ montibus ad rivulos. Affinis *J. repenti*.
14. *J. REPENS* (Linn. mant. 381.) herbacea repens glabra, foliis oblongo-obovatis retusis petiolatis, floribus longiusculè pedicellatis ab basin subbicallosis, calycis subvillosi tubo tereti basi attenuato, lobis 5 lanceolatis acutis petalis obovatis dimidiò brevioribus. $\frac{1}{2}$ in Indiæ orient. aquosis, nempe in Javâ, Malabar, Timor, etc. Linn. fl. zeyl. 169. Villoid. spec. 2. p. 574. excl. Swartz et Brown syn. Hamilt. in trans. Linn. soc. 14. p. 305. — Rheed. mal. 2. t. 51. Cubospermum palustre Lour. fl. coch. 1. p. 337. *J. ascendens* Linn. mant. 69 ab hac non differt nisi pedicellis paulò brevioribus. Conf. Smith in Rees cycl. v. 19. n. 1. Capsula teretiuscula pollicem longa. Calyx semper pilis laxis subhirsutus. (v. s.)
15. *J. SWARTZIANA*, herbacea repens tota etiam in calyce glabra, foliis oblongis subobovatis subobtusis petiolatis, floribus pedicellatis ad basin bisquamellatis, calycis tubo tereti basi attenuato, lobis 5 lanceolatis acutis petala ovata æquantibus. $\frac{1}{2}$ in humidis et aquosis Jamaicæ, Sancti-Domingi, Porto-Ricci et verosimiliter Mexici ex ic. fl. mex. *J. repens* Swartz obs. 172. Oldenlandia P. Browne jam. 208. n. 3. Priori simillima sed diversa foliis minus obtusis, calyce glaberrimo, petalis minoribus. (v. s.)
16. *J. RAMULOSA*, herbacea repens, caule subpubero ramosissimo, ramulis pubescentibus foliiferis, foliis lineari-oblongis obtusis glabris, floribus breviter pedicellatis ad basin subbicallosis, calycis tubo cylindraceo glabro, lobis lanceolatis acutis petala subæquantibus. $\frac{1}{2}$ in Cubâ. Flores splendide flavi. Capsulæ folio duplò longiores teretes basi attenuatæ. (v. s.)
- ** *Tetrapetalæ octandæ.*
17. *J. INCLINATA* (Linn. f. suppl. 577.) erecta glabra basi radicans, foliis petiolatis obovatis obtusis, pedunculis 1-floris petiolo paulò longioribus, lobis calycis 4 ovatis petalis minoribus. (1) in Sorinami paludosis. *J. erecta* Linn. amœn. 8. p. 256. (non spec. plant.) Lam! dict. 3. p. 330. An fortè var. octandra *J. repentis*, aut *Swartzianæ*? (v. s. in h. Mus. Par.)
18. *J. NATANS* (H. et Bonpl. pl. eq. 1. p. 16. t. 3. B.) herbacea glabra natans vesiculis et radicibus ad ramificationes instructa, foliis petiolatis suborbiculatis integerrimis aut dentatis, floribus pedunculatis, lobis calyc. 4-5 acutis petalis ovatis brevioribus. $\frac{1}{2}$ in aquis stagnantibus Novæ-Granatæ propè Monpox, ad ripam fl. Magdaleenæ. H. B. et Kunth nov. gen. 6. p. 99. Flores albi 8-10-andri. Capsula cuneata.
19. *J. SKEOIDES* (H. et Bonpl! pl. eq. 1. p. 13. t. 3. A.) herbacea natans radicans, foliis longè petiolatis stellato-cæspitosis ovato-rhombeis obtusis dentato-crenatis subtus adpressè puberulis, floribus pedunculatis subebracteatis, lobis calycis 4 ovato-oblongis acutis, petalis obovato-rotundis brevioribus. $\frac{1}{2}$ in aquis stagnantibus Novæ-Granatæ inter Guaduas et Ibaguë natans. H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 98. Capsulæ lineari-clavatæ. (v. s.)
20. *J. SUBCAULIS* (Pursh fl. bor. amer. 1. p. 304.) herbacea repens glabra, foliis lineari-lanceolatis repando-dentatis, floribus pedunculatis, petalis obovatis, filamentis æternis brevissimis. $\frac{1}{2}$ ad ripas flum. Missouri. Flores parvi flavi 8-andri in axillis solitarii.
21. *J. ACUMINATA* (Swartz fl. ind. occ. p. 745.) herbacea ascendens erectiuscula subsimplex glabra, foliis breviter petiolatis lato-lanceolatis utrinquè acuminatis, floribus brevissimè pedicellatis ebracteolatis, calycis lobis 4

- ovato-lanceolatis, petalis acutis patulis. ① in depressis Jamaicæ australis et in sylvia ins. Arowabisch ex Mey. prim. Ess. 173. Flores parvi flavi octandri in axillis solitarii. Capsula elongata 4-gona. (v. s. ex cl. Swartz.)
22. *J. LINIFOLIA* (Vahl eclog. 2. p. 32.) herbacea erecta glabra, ramis pateo-
tibus compresso-angulatis, foliis subsessilibus lineari-lanceolatis utrinque
acuminatis, floribus sessilibus, calycis lobis 4 lanceolatis attenuatis. ①? in
Americâ merid. ex Vahl. Specimina habeo circâ Demerari et in Martinicâ
lecta omninò descr. Vahlianæ conformia, sed folia potius lauceolata, cap-
sulæ 8-10-lin. nec pollicem longæ, petala obovato-oblonga calycis longitu-
dine. An eadem? (v. s.)
23. *J. ERRECTA* (Linn. spec. 556. excl. syn. Rumph. et fl. zeyl.) herbacea erecta
glabra ramosa teretiuscula, ramis subangulatis, foliis breviter petiolatis
lanceolatis utrinque acuminatis, floribus sessilibus ebracteatis, calycis lobis
4 acuminatis petala obovata subæquantibus, capsulis tetragono-teretiusculis
sub limbo calycis constricto-angustatis. — In Americâ calid. Gærtn. fruct.
p. 159. t. 31. Smith in Rees cycl. n. 8. excl. syn. Rheed. An duæ species
hic confusæ? An ab hæc satis differt *J. ramosa* Jacq. ex Reichenb. hort.
bot. 1. t. 75?
- α. *Sebana*, foliis lato-lanceolatis capsulâ multò longioribus. — Circâ Deme-
rari. Seba thes. 1. t. 26. f. 3. (v. s.)
- β. *Plumeriana*, foliis angustè lanceolatis capsulâ duplò longioribus. — In
ins. Caribæis. *J. sessifolia* fl. mex. ic. ined. huc verosimiliter referenda.
Plum. ed. Burm. t. 175. f. 2. *J. Onagra* Mill. diet. n. 4. *J. erecta* Swartz.
obs. 173. Lam. ill. t. 280. f. 2.
24. *J. BLUMEANA*, caule suffruticoso erecto striato foliisque lineari-lanceolatis
parum puberulis, floribus subsessilibus, lobis calycinis oblongo-lanceolatis
ciliolatis, capsulis cuneato-oblongis puberulis folio subæqualibus. — In
humidis Javæ. *J. angustifolia* Blume bijdr. fl. ned. ind. 1132. non Lam. Affinis
J. erectæ dicitur. Variat foliis angustioribus ad apicem ramulorum congestis.
25. *J. ALTISSIMA* (Perrottet! in litt.) herbacea erecta glabra ramosa, caule sub
ramorum ortu valdè angulato, foliis sessilibus lineari-lanceolatis ntrinque
acuminatis, floribus subsessilibus ebracteatis, cal. lobis 4 acuminatis tri-
nerviis petala superantibus. — In Senegaliâ. Perrottet. Priori affinis. Capsulæ
tetragonæ 7-9 lin. longæ. (v. s.)
26. *J. TENUIFOLIA* (Nutt. in Sillim. journ. am. 1822. v. s. p. 294.) foliis sessi-
libus linearibus glabris remotis paucis, floribus sessilibus octandris, cap-
sulis 4-angularibus. — In Floridâ orientali.
27. *J. LINEARIS* (Willd. spec. 2. p. 575.) caule erecto ramoso glabriusculo,
foliis linearibus sessilibus ramulisque hispidulis, floribus sessilibus, cal.
lobis 4 linearibus acutis, tubo cylindræo tenoî elongato. — In Guineâ.
Caulis durus subliguosus tennis. Pili foliorum breves sparsi. Flores parvi.
Capsulæ sub lente puberulæ, 8-9-lin. longæ, folio dimidio breviores. (v. s.)
28. *J. TETRAGONA* (Spreng. syst. 2. p. 231.) caule herbaceo erecto simplici teträ-
gono, foliis alternis subsessilibus lineari-lanceolatis integerrimis glabris,
stigmatè 4-fido, capsulâ subcylindræâ. — In aquosis Chinæ et Cochinchinæ.
Epilobium tetragonum Loor. fl. coch. 1. p. 231. excl. syn. Semina non pap-
posa et flores flavi iodicant speciem ab *Epilobio* diversam; corolla calyce
coronata indicat Jussieam et stigma 4-fidom *Oenotheram*. †
29. *J. ANGUSTIFOLIA* (Lam. diet. 3. p. 331. ill. t. 280. f. 3.) herbacea erecta gla-
bra, foliis subsessilibus lineari-lanceolatis ntrinque acuminatis, floribus
brevissimè pedicellatis, cal. lobis 4 acutissimis, tubo cylindræo elongato.
— In Javâ et in Moluccis. Rumph. amb. 6. t. 21. f. 1. Petala obovata vix cal.
lobis longiora (v. s. in h. Mus. Par.). Alteram speciem sub eodem nomine in
herb. Ventenatii servatam vidi. Hæc est Lodwigæ species, fortè à nostrâ *L.*
brachycarpâ non satis distincta.
30. *J. SALICIFOLIA* (H. B. et Kuoth oov. geo. amer. 6. p. 99. t. 530.) herbacea

erecta glabra, foliis breviter petiolatis linearibus elongatis acuminatis glabris subtus in nervo puberulis, floribus breviter pedunculatis, cal. lobis ovatis, tubo elongato cylindraceo basi attenuato subangulato. ♀ in Novâ-Granatâ circa Guaduas. Flores 8-10-andri.

31. *J. FRUTESCENS* (Jacq. f. sem. hort. vind. 1821.) erecta glabra imâ basi suffrutescens, ramulis nervisque foliorum adpressè pubescentibus, foliis subsessilibus lanceolato-linearibus glanduloso-subcrenatis, floribus brevissimè pedicellatis, calyc. lobis 4-ovatis acutis extûs pubescentibus, tubo cylindrico 8-sulcato. ♂ Patria ign. Glandulæ sessiles ad basin folii loco stipularum. (v. v. in hort. Genev. sata aprili flor. 7^b.)
32. *J. LONGIFOLIA* (DC. rapp. pl. rar. 1822. in mem. soc. gen. 2. p. 2. p. 141, pl. rar. hort. Genev. 1. p. 12. t. 4.) herbacea? stricta glabra, caule triquetro, foliis sessilibus lanceolato-linearibus ntrinquè acuminatis subtus ad margines glandulosis, pedicellis 1-floris ovario longioribus apice bibracteolatis, calyc. lobis 4 acutis, tubo turbinato 3-4-angulato, petalis obovatis subemarginatis cal. lobos superantibus. ①? ♂? Hab. in Brasiliâ. Reichenb. hort. bot. 1. (1826) t. 57 (v. v.)
33. *J. DECURVANS*, herbacea erecta ramosa glabra, caule foliorum decurrentiis alata, foliis lanceolatis, floribus subpedunculatis, pedunculo medio biglanduloso, lobis cal. 3-5-nerviis acutis, petalis obovatis calyce longioribus, capsulâ clavato-turbinatâ angulato-alatâ. ♀? in Georgiæ, Carolinæ et forsâ Virginie aquosis umbrosis. *J.* erecta abb. ina. t. 40. ex Parsh. fl. 1. p. 304. non Linn. *Ludwigia jussieuoides* Michx. fl. bor. am. 1. p. 89. non Lam. *Ludwigia decurrens* Walt. car. 89. Ell. sketch 1. p. 217. Stam. 8, ergò Jussieæ potius quam Ludwigie species, sed forsâ Jussieæ brachycarpæ genericè in posterum distinguendæ? Variat foliis ovatis et lineari-lanceolatis, floribus pedicellatis et sessilibus. (v. s.)
34. *J. PALUSTRIS* (Mey. prim. esseq. 173.) caule erecto suffruticoso alato, foliis superioribus lanceolatis, inferioribus sensim spathulatis glabris, pedicellis brevibus, cal. lobis 4-lanceolatis nervoso-venosis petala ovalia æquantibus, tubo obtusè tetragono. ♀ in paludosis circa Essequibo.
35. *J. ANASTOMOSANS*, erecta glabra, ramis apice subangulatis foliis petiolatis lanceolatis utrinquè acuminatis, nervis lateralibus apice in nervum margini parallelum confluentibus, pedicellis 1-floris ovarii longitudine, ovario turbinato subangulato, calycis lobis 4-acuminatis petala æquantibus. ♀? in Brasiliâ. Ramis videntur fruticosi. Folia ferè salicina. Cal. lobi vix tubo breviores. Petala obovato-rotunda. (v. s.)
36. *J. NERVOSA* (Poir. suppl. 3. p. 199.) ramis angulatis nervisque foliorum pube brevi velutinis, foliis sessilibus lanceolatis acutis glabris nervis subtus prominulis, pedicellis 1-floris ovario longioribus apice bisquammosis, cal. lobis 4 quinquenerviis acuminatis tubo angulato subturbinato æquantibus. ♀ in Cayennâ. Ovarii apex exsertus in pyramidem truncatam 8-sulcatam. (v. s.)
37. *J. LIGUSTRIPOLEA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 100.) herbacea erecta glabriascula, foliis brevissimè petiolatis oblongis acutis, pedicellis unifloris apice bibracteolatis, cal. lobis 4 ovatis acutis sub 5-nerviis tubo quadrangulâri basi attenuato, petalis subrotundis calyce longioribus. ♀? in Mexico. Plum. ed. Burm. t. 175. f. 1. ex Kunth, sed mihi valdè dubia. Affinis sequenti dicitur.
38. *J. MAYPURENSIS* (H. B. et Kunth l. c. t. 531.) caule fruticoso glabro, foliis brevissimè petiolatis oblongo-lanceolatis acutis rigidiusculis subtus in nervo et venis puberulis, pedicellis 1-floris apice bibracteolatis, cal. lobi 4-ovatis acutis sub 5-nerviis petala ovata subæquantibus, tubo tetragono obconico. ♀ in humidis propè Maypures ad ripam Orinoci. Antheræ tortæ. Bracteolæ lineares.
39. *J. OVALIFOLIA* (Sims. bot. mag. t. 2530.) erecta ramosa tota pubescenti-

villosa, ramis tetragonis anbalatis, foliis subsessilibus ellipticis acuminatis nervoso-venosis, floribus sessilibus, cal. lobis 4 ovatis acuminatis trinerviis petala orbiculata subæquantibus, tubo elongato tetragono. — In Madagascar. Genitalia brevissima.

40. *J. BURMANNI*, caule erecto teretiusculo juniore subvillosa demum glabra, foliis lanceolatis utriusque acuminatis, floribus brevissimè pedicellatis bibracteolatis, cal. lob. 4 ovatis scutis trinerviis, tubo et capsulâ cylindraceis pubescentibus gracilibus. — In Indiâ orient. *Ludwigia perennis* Burm! Fl. ind. 37. *J. suffruticosa* Linn. spec. 555? Blume bijdr. fl. ned. ind. 1133? Folia superiora alterna. Pedicelli 2-4 lin. longi. Bracteolæ minimæ. Petala obovata emarginata flabellato-pinnata calyce paulo longiora. Stam. 8 filamentis basi villosis. Affinis *J. villosa*. (v. s. in herb. Delessert.)
41. *J. VILLOSA* (Lam. dict. 3. p. 331.) caule suffruticoso villosa, foliis subsessilibus lanceolatis utrinque subvillosis, floribus sessilibus, calycis villosi lobis lanceolatis, tubo cylindrico foliis floralibus longiore. 3 in Indiâ orient. (Lam.) in insulâ Timor. *J. exaltata* Roxb. hort. calc. 33 ex Hamilt. in trans. Linn. soc. 14. p. 303. Rheed. mal. 2. t. 50, sed capsulæ in icone Rheed. apice subdilataæ nec cylindricæ. Nervi capsularum 8 filiformes demum persistentes ut in duob. sequent. (v. s.)
42. *J. OCTONERVIA* (Lam. dict. 3. p. 332.) herbacea erecta glabra, foliis angustolanceolatis acuminatis, floribus sessilibus, calycis lobis 4 lanceolatis acutis, tubo cylindrico 8-nervio striato folio florali breviori, petalis obovatis emarginatis lobos calycis superantibus. — In insulis Caribæis locis humidis aquisive. *Oenothera octovalvis*. Jacq. siner. 102. t. 70. excl. Plum. syn. Jussiea Lam. ill. t. 280. f. 1. huc ex cl. Poir. referenda, sed potius ad sequentem?
43. *J. OCTOVILA*, herbacea erecta tota pubescenti-villosa, foliis lanceolatis acuminatis, floribus brevè pedicellatis ad apicem pedicelli aut secus tubum bibracteolatis, calycis lobis ovato-lanceolatis 5-nerviis, tubo cylindraceo obconico basi attenuato 8-nervio, petalis obovatis calyce longioribus. — In insulis Caribæis. Plum. ed. Burm. t. 175. f. 1. *J. octovalvis* Swartz obs. 142. Nervi capsularum 8 demum filiformes persistentes. A. spec. priori differt superficie villosâ nec glabrâ, capsulis basi attenuatis nec cylindricis pedicellatis nec sessilibus bibracteolatis nec nudis. (v. s.)
44. *J. SCABRA* (Willd. eum. 1. p. 449) caule herbaceo erecto angulato hirta, foliis petiolatis oblongis pilosisculis subtus scabris, floribus subsessilibus, calycis hirti lobis 4 ovatis scutis 3-nerviis, tubo lineari 8-sulcato. 2 in Brasiliâ. *J. hirta* Lam. dict. 3. p. 331? non Vahl.
45. *J. HIRTA* (Vahl. eclog. 2. p. 31.) frutescens erecta hirsuta, foliis brevissimè petiolatis lanceolatis attenuatis subtus hirtis, pedicellis ovario brevioribus ebracteolatis, calycis lobis 4 ovatis scutis basi 5-7-nerviis, tubo obconico subcylindraceo-ovato 4-nervio; petalis obovatis calyce longioribus. 5 in Americâ merid. *Oenothera hirta* Linn. spec. 491. — Plum. ed. Burm. t. 174. f. 2. (v. s.)
46. *J. MACROCARPA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 102. t. 533.) suffruticosa? erecta, caule ramisque villosis-pilosis, foliis oblongis acuminatis basi angustatis utrinque adpresso-hirtis, pedicellis ovarii longitudine apice bibracteolatis, calycis lobis 4 ovatis acutis basi 5-7-nerviis, tubo cylindraceo-oblongo basi attenuato obconico, petalis obovatis calyce longioribus. 3 in humidis propè Guaduas Novo-Granatensium. A præced. differt tantum pedicellis bracteolâ 2-lineares foliaceas caducas gerentibus. An mera var? (v. s.)
47. *J. MOLLIS* (H. B. et Kunth l. c. p. 102.) herbacea? erecta, ramis pilosis-villosis, foliis ovatis basi apiceque acutis utrinque hirtis subtus mollibus, pedicellis villosis, calycis villosis lobis 4 ovatis acutis, tubo obovato-conesto. — In humidis propè Bordonas Cnmsmeusium. Petala et stamina ign.
48. *J. FRUTICOSA*, caule fruticoso ramosissimo, foliis lanceolatis integerrimis alternis hirsutis, floribus pedunculatis 4-petalis 8-audris. 3 in arvis in-

cultis Cochinchinæ. *Epilobium fruticosum* Lour. fl. coch. 2. p. 277. Flores lutei. Caps. columnaris calyce coronata. Semina non papposa; ergò *Jussiaea* nec *Epilobii* species. Cl. Sprengel hanc refert ad *J. suffruticosam*, sed *J. suffruticosa* est species vix cognita.

†. *Species non satis notæ.*

49. *J. HIRSUTA* (Mill. dict. n. 5.) caule erecto simplici hirsuto, foliis lanceolatis, floribus sessilibus magnis 5-petalis 10-andris. — In agro Campeebiano ad Vera-Cruz. Cæt. ign.
50. *J. PURESCENS* (Linn. spec. 555.) erecta villosa, floribus sessilibus decandris pentapetalis. — In Americâ calid. Cæt. ign.
51. *J. SUFFRUTICOSA* (Linn. spec. 555.) erecta villosa, floribus pedunculatis 4-petalis 8-andris. — In Indiâ orient. Ex syn. Rheed. à Linnæo citata esset *Ludwigia*, sed ab eâ differt caule villoso nec glabro, floribus pedunculatis nec sessilibus. Ex syn. Rumph. huc à Willd. incorrectè citata esset *J. angustifolia* quæ etiam glabra species; ergò omninò obscura.
52. *J. TENELLA* (Burm. fl. ind. p. 103. t. 35. f. 5. excl. Marcg. syn.) glabra, foliis oppositis lineari-lanceolatis, floribus subpedunculato-erectis pentapetalis. — In Javâ.
53. *J. MARCGRAVIA*, caule piloso, foliis oblongis utrinquè acutis hirsutis, floribus sessilibus, calycis lobis 4 acutis petala obtusa superantibus, tubo gracili elongato. — In Brasiliâ. Camaranbaia Marcg. bras. p. 30. icon.

IX. PRIEUREA.

Calycis tubus cylindraceus elongatus ovario adhærens; limbus 3-partitus, foliolis lanceolatis acutis persistentibus. Petala 3 parva. Stam. 3 lobis calycis alterna, filamentis filiformibus brevibus. Stylus brevis. Semina minima. — Herba glabra obscura viridis demissa ramosa. Folia alterna oblongo-linearia acuta integra. Flores in axillis solitarii brevissimè pedicellati. — Genus dicatum cl. bot. Le Prieur qui in Senegaliâ stirpem detexit.

1. *P. SENEGALENSIS*. — In Senegaliâ nigrescens. Facies ferè *Jussiaea* ramulosæ. (v. s. comm. à cl. Guillem.)

X. LUDWIGIA. *Roxb. fl. ind. 1. p. 440.* — *Ludwigia sp. Lam.*

Calycis tubus cylindraceus ovario adhærens; limbus 4-partitus, lobis post anthesin persistentibus sed tardè demùm deciduis. Petala 4 lobis cal. alterna. Stamina 4 lobis cal. opposita. Ovarii apex seu styli basis pyramidata tetragona 4-sulcata, in sulcis (ubi stamina) glabra, in angulis villosa. Stylus filiformis ex apice pyramidis. Stigma capitatum 4-sulcatum aut 4-lobum. Capsula turbinata aut valdè elongata, 4. locul. 4-valv. pyramide corniformi coronata. Semina innumera. — Herbae ramosæ Indicæ. Folia alterna lanceolato-linearia brevissimè petiolata integerrima. Flores axillares subsessiles flavi ad basin calycis bibracteolati. — Genus omninò medium inter *Jussiaeam* à quâ differt stam. petalorum numero æqualibus nec duplis et *Isnardiam* à quâ distinguitur capsulâ elongatâ et pyramide ad styli basin, à genere Linnæano homonymo diversum et sic nominatum, cum *Ludwigia* Linnæi sit eadem ac *Isnardia*.

1. *L. JUSSIEUANA* (Lam. dict. 3.^o p. 588. non Miehx.) erecta glabra, foliis lanceolato-linearibus utrinquè acuminatis, floribus pedicellatis subbracteatis, capsulâ elongatâ teretiusculâ. — In ins. Mauriti et Indiâ orient. Caules teretes ramosi. Ramuli et folia subtus sub lente puberula, Alabastra ovata acuminata. Capsula pollicem longa vix lineam lata. An *L. alternifolia*? Burm. fl. ind. excl. syn. (v. s.)

2. *L. FRUTICULOSA* (Blume bijdr. fl. ned. iued. p. 1133.) erecta glabra fruticosa 5-gona, foliis lanceolatis obtusè acuminatis margine tenuissimè ciliolatis, floribus geminis confertisve axillaribus sessilibus, capsulis linearibus tetragonis. — In ius. Javâ, juxtâ rivulos et flum. Variat foliis angustioribus. Affinis *L. jussieoides*.
3. *L. LEUCORHIZA* (Blume l. c.) erecta glabra herbacea 5-gona, foliis alternis lineari-lanceolatis obtusiusculis margine subtiliter ciliolatis, floribus in ramulis axillaribus foliolis primò capitatis demùm axillaribus solitariis sessilibus, capsulis elongatis clavatis tetragonis. — In Javâ circa Buitenzorg ad flum. Tjelinong. Radix fusiformis. Affinis *L. fruticosæ*.
4. *L. LYTHROIDES* (Blume l. c. p. 1134.) erecta glabra 5-gona, foliis linearibus obtusiusculis, floribus pedicellatis ad apicem pedicelli bibracteolatis, capsulâ tetragonâ subturbinatâ abbreviatâ. — In Indiâ orient. Rami striato-angulati. Folia oblongata linearia basi acuta. Bracteolæ capsulâ dimidiò breviores. Pyramis ad basin styli depressa. Stigma magnum 4-lobum. (v. s.)
5. *L. ERIGATA* (Linn. mant. 40.) caule erecto lævi brachiato, foliis alternis lanceolatis, pedicellis subternis 1-floris, capsulâ subcubicâ 4-angulatâ, petalis minimis. ① in Indiâ orient. *Ludwigia triflora* Lam. dict. 3. p. 613. *L. alternifolia* Burm. fl. ind. 36. excl. syn. Duo specimina adsunt sub hoc nomine in herb. Burm., unum ad *L. jussieoides* referendum, alterum ad *L. erigatam*. (v. s. in herb. Deless. ex Vahl.)
6. *L. PARVIFLORA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 440.) erecta glabra, floribus sessilibus basi bibracteolatis, capsulâ lineari-subtetragonâ. ① in Bengaliâ. Planta parva ramosa. Petala oblonga loborum calyc. longitudine. Bracteolæ minimæ. Au Icon Pluk. t. 203. f. 57 et ideò *Jussiaea caryophyllæa* var. β . Lam. dict. 3. p. 331 huc referendæ? Specimen habeo ex hort. Calc. à cl. Wallich missum ab iis descr. non discrepans, nisi floribus brevissimè pedicellatis. (v. s.)
7. *L. DIFFUSA* (Hamilt. in trans. linn. soc. 14. p. 301.) diffusa glabra, foliis lanceolatis, floribus subsessilibus, capsulis prismatico-tetragonis obtusangulis pedunculatis folio dimidiò brevioribus. ① in Indiæ orient. aquosis. — Rheed. mal. 2. 49. *Jussiaea caryophyllæa* var. α . Lam. dict. 3. p. 331?
8. *L. PROSTRATA* (Roxb. l. c.) ramis inferioribus prostrato-repentibus, floribus sessilibus solitariis aut ad axillas pluribus, capsulis filiformibus, semioibus in quoque loculo 1-seriatis. ① in Pegu. Caulis 1-2-pedalis.

†. *Species vix notæ.*

9. *L? PERENNIS* (Linn. spec. ed. 2. p. 173.) floribus pedicellatis, capsulâ cylindricâ, caule diffuso, foliis lanceolatis. 2? in Indiâ orient., Zeylonâ. *Ludwigia* fl. zeyl. n. 66. *Ludw. oppositifolia* Linn. syst. veg. p. 135. Species vix nota. *Lionæus* dicit folia alterna in fl. zeyl., opposita in spec. plant. Citat Rheed. mal. 2. t. 49. in spec. plant. et eandem excludit in mant. p. 332. Confer *Jussiaeam* Burmanni?
10. *L? TRIFOLIA* (Burm. fl. ind. p. 37.) erecta herbacea lævis, foliis oppositis ternisve petiolatis ovato-lanceolatis, floribus subterminalibus pedunculatis. — In Javâ. *Isnardia trifolia* Poir. suppl. 3. p. 188. Desideratur in herb. Burm. et ideò omnino dubia.

XI. *ISNARDIA*. — *Isnardia* et *Ludwigia* Lin. gen. n. 156 et 153. Juss. gen. p. 333 et 319. Lam. ill. t. 77. — *Ludwigia* Ell. sketch. 1. p. 214. Spreng. syst. 1. p. 444. non Roxb. — *Dantia* Du Pet.-Th. gen. 49.

Calycis tubus ovatus aut subcylindraceus brevis ovario adhærens; limbus 4-partitus persistens. Petala nunc 4 calyci alterna, interdum rudimentaria, nunc nulla. Stamina 4 antè lobos calycinos. Stylus à basi filiformis deciduus; stigma capitatum. Capsula obovata aut ferè cylindracea tetragona 4-valvis 4-locul. polysperma, loculicido-debiscens. — Herbar. aquaticæ aut paludosæ. Folia integra alterna aut opposita. Flores axillares sessiles.

Sect. I. LUDWIGIARIA. — *Ludwigia Linn.*

Petala 4 nunc calyce majores sunt æqualia, nunc minima.

* *Foliis alternis.*

1. *I. ALTERNIFOLIA*, caule erecto ramoso glabriusculo, foliis alternis lanceolatis subtus et margine subscabrisculis, capsulis obovato-globosis alato-tetragonis, lobis calycinis magnis coloratis, petalis calyce paulò longioribus. $\frac{1}{2}$ in humidis Virginie et Carolinæ. — Pluk. alm. t. 203. f. 2. Amalth. t. 412. f. 1. *Ludwigia alternifolia* Linn. sp. 173. Lam. t. 77. Gærtn. fr. 1. 31. f. 8. *Ludw. macrocarpa* Michx. fl. t. p. 89. *Ludw. ramosissima* Walt. *Ludw. microcarpa* Link. eum. 141. Habitus *Jussiee* octandree. Petala ovalia flava. Radix emetica, dicta *Bowmans root*. (v. s.)

β . *salicifolia*, floribus brevissimè pedicellatis. $\frac{1}{2}$ in Carolinà. *Ludwigia salicifolia* Poir. suppl. 3. p. 512. Foliorum nervi laterales propè marginem confluentes simulat folium trinervium in hac et in var. α . (v. s.)

γ . *uniflora*, caule simplici, flore terminali. — In New-Jersey. *Ludw. uniflora* Rafin. in Desv. journ. t. p. 224. huc videtur referenda ex Torr. fl. un. st. t. p. 181.

2. *I. LINEARIS*, caule erecto ramoso glabro supernè angulato, foliis alternis linearibus scutis glabris, capsulis oblongis turbinatis subtetragonis lobis calycis lineari-lanceolatis longioribus, petalis calyce longioribus. (I) in humidis et aquosis Carolinæ. *Ludwigia linearis* Walt. fl. car. 89. Pursh. fl. t. p. 110. Ell. sketch. t. p. 215. *Ludw. angustifolia* Michx. fl. t. p. 88. *Ludw. angustifolia* β Poir. suppl. 3. p. 513. Flores in axillis solitarii sessiles. Petala obovata flava. (v. s.)

3. *I. VIRGATA*, caule erecto virgato subpubescente, foliis linearibus obtusis glabris, floribus in racemum spicatum terminalem subnudum elongatum dispositis pedicellatum, capsulis globoso-tetragonis, petalis calycis longitudine. $\frac{1}{2}$ in siccis arenosis Carolinæ inferioris. *Ludwigia virgata* Michx. fl. t. p. 89. *Ludw. Intes* Bosc! ined. *Ludw. virgata* Ell. sketch. t. p. 216. videtur diversa. Petala flava. Lobicalycis tubo per anthesin longiores. (v. s. sine fruct.)

4. *I. HIRSUTA* (Roem. et Schult. syst. 3. p. 477.) caule erecto ramoso subdiffuso piloso-hirsuto, foliis alternis lanceolatis utrinquè subhirsutis, capsulis globoso-tetragonis, petalis calyce ferè longioribus. $\frac{1}{2}$ in paludosis à Novâ-Cæsareâ ad Carolinam. *Ludwigia pilosa* Walt. car. 89. Ell. sketch. t. p. 216. *Ludw. dict.* 3. p. 587. Flores axillares pedicellati flavi. (v. s.)

β . *permollis*, foliis obtusis, floribus breviter pedicellatis. $\frac{1}{2}$ *Ludwigia permollis* Bart. fl. p. 52.

5. *I. MOLLIS* (Poir. suppl. 3. p. 188.) caule erecto ramosissimo molliter villosa, foliis lanceolato-oblongis, floribus subcongestis, petalis minimis calycinis lobis minoribus, capsulis globosis. $\frac{1}{2}$ in uliginosis Carolinæ frequens. *Ludwigia mollis* Michx. fl. bor. am. t. p. 90. Ell. sketch. t. p. 214. *Ludw. rudis* Walt. car. 89? *Ludw. birtella* Rafin. med. rap. 5. p. 356. (v. s.)

6. *I. CAPITATA*, caule erecto virgato glabro, surculis repentibus et pubescentibus, foliis alternis lineari-lanceolatis glabris apice scutis basi rotundatis, capitulis spicatis terminalibus, petalis calyce brevioribus, capsulis subglobosis, lobis calycinis brevibus. $\frac{1}{2}$ in aquosis apricis Carolinæ inferioris. *Ludw. capitata* Michx. fl. bor. am. t. p. 90. *Ludw. suffruticosa* Walt. car. 90. (v. s.)

** *Foliis oppositis.*

7. *I. PEDUNCULOSA*, caule procumbente radicante pubescente, foliis oppositis lanceolatis, pedunculis axillaribus 1-floris longissimis, capsulis clavato-oblongis, petalis calycinis lobos lanceolatos excedentibus. $\frac{1}{2}$ in paludosis subhumiditibus Virginie et Carolinæ inferioris. *Ludwigia pedunculosa* Michx. fl. t. p. 88. Ell. sketch. t. p. 215. *Ludw. arcuata* Walt. fl. car. 89? (v. s.)

8. *I. REPENS*, caule repente glabro, foliis oppositis obovatis, pedicellis axillaribus 1-floris folio brevioribus, petalis ovatis calyce multò minoribus, cap-

anlâ oblongâ tetragonâ. — ad ripas fluminum Jamaicæ inter saxs. Habitus J. palustris, sed flores pedicellati nec sessiles, parva nec nulla. Ludwigia, repens Swartz. fl. Ind. occ. 1. p. 273. icon. t. 8.

Sect. 1. DANTIA. — Dantia Du Pet.-Thouar. gen. 49. — Isnardia Linn. gen. n. 156.

Petala nulla.

* *Foliis oppositis.*

9. I. PALUSTRIS (Linn. spec. 175.) caule procumbente radicante glabro, foliis oppositis in petiolum alternatis ovatis acutis, floribus axillaribus solitariis sessilibus apetalis. (1) in Sibiriz, Persiz, Europæ mediæ fossis et aquis lentè fluentibus. Schkuhr handb. 1. t. 25. Dantia palustris DuPet.-Tb. loc. cit. (v. v.)

ß. *Americana*, foliis utriusque magis acuminatis. (1) in fossis et aquosis Americæ borealis à Canadâ ad Georgiam et in agro Mexicano ex fl. Mex. icon. med. Ludw. apetala Walt. car. 89. Ludw. nitida Michx. fl. bor. am. 1. p. 87. Ludw. palustris Torr! fl. un. st. 1. p. 182. (v. s.)

* * *Foliis alternis.*

10. I. ALATA, caule diffuso ramoso glabro distinctissimè angulato alato, foliis cuneato-lanceolatis decurrentibus glabris, floribus sessilibus axillaribus apetalis, capsulis cubicis subulatis. — in humidis umbrosis ins. Sullivan amer. bor. Ludw. alata Ell. sketch. 1. p. 212.

11. I. MICROCARPA (Poir. suppl. 3. p. 188.) caule procumbente subulato glaberrimo, foliis alternis spatulato-obovatis ad margines obscure glanduloso-dentatis, floribus axillaribus sessilibus apetalis, capsulis minimis subquadratis. (1) ex Ell. 2 ex Pursh. in humidis Carolinæ inferioris. Ludw. microcarpa Michx. fl. bor. am. 1. p. 88. Ludw. glandulosa Pursh. fl. 1. p. 111. Habitus omninò Ammaniz. (v. s.)

12. I. SPHEROCARPA, caule erecto ramoso glabro vix subangulato, foliis alternis lineari-lanceolatis utriusque acutis, junioribus subpubescentibus, floribus axillaribus sessilibus apetalis, capsulis globosis parvulis pubescentibus. 2 in paludosis Carolinæ merid. circâ Orangeburgh. Ludw. sphaerocarpa Ell. sketch. 1. p. 213. (v. s.)

13. I. CYLINDRICA, caule erecto ramoso subangulato glabro, foliis alternis lanceolatis vix subdenticulatis, floribus axillaribus sessilibus, calycinis lobis subærratis, capsulis cylindricis. 2 in Georgia et forsan in Carolinâ austr. Ludw. cylindrica Ell. sketch. 1. p. 13. Jussizæ brachycarpa Lam. dict. 3. p. 332. Ludwigia heterophylla Poir. suppl. 3. p. 512? (v. s.)

14. I. LANCEOLATA, caule erecto virgato angulato glabro, foliis alternis angustolanceolatis glabris subdecurrentibus, floribus sessilibus axillaribus apetalis, capsulis cubicis alatis. 2? in paludosis Georgiæ et in Carolinâ. Ludw. lanceolata Ell. sketch. 1. p. 213. (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

15. I? RAMOSA, caule procumbente radicante ramoso glabro, foliis oppositis lineari-lanceolatis, floribus ad axillas subsessilibus. 2 Patria ign. Ludw. ramosissima Rotb. cat. 3. 3. p. 24? non Walt. Petala alba ex Willd. calyce dimidiò breviora ex Roth. Capsulæ ellipticæ ex Willd., tetragonæ ex Roth. Folia stipulâ conjuncta ex Rotb. An stirps Willd. eadem ac Rothiana?

16. I? AURANTIACA, caule recto ramoso, foliis sessilibus ovato-lanceolatis alternis acutis glabris, floribus axillaribus, petalis longitudine calycis. — In New-Castle, Delaware, Chester et Pennsylvania. Ludw. aurantiaca Rafin. in Desv. journ. 1. p. 224. Flores aurantiaci. Cæt. ign.

Trib. V. *CIRCÆÆÆ.*

Calycis tubus ultrâ ovarium non productus immediatè partitus deciduus. Fructus capsularis ovato-globosus. Stam. 2, uno

interdum in petalum converso. — Herbæ aut suffrutices. Folia opposita petiolata cordata aut ovata. Flores racemosi.

XII. LOPEZIA *Cav. icon. 1. p. 12. t. 18. Juss. gen. 3. p. 30. t. 30. f. 4. Schrank pl. rar. hort. mon. t. 20. nov. act. cur. v. 9. p. 99. — Pisaura Bonat. monogr. 1793.*

Calycis limbus 4-partitus deciduus. Petala 4 irregularia. Stam. 2, uno fertili antherifero, altero opposito sterili petaliformi à petalis veris sæpius discolore. Stigma capitatum. Capsula nuda subglobosa 4-locul. apice tantum loculicido-4-valvis; valvis placentæ centrali dissepimentis adnatis. Semina ∞ minima. — Herbæ erectæ aut suffrutices. Folia dentata alterna rarius opposita. Racemi caulem ramosque terminantes. Flores pedicellati purpurei.

1. L. RACEMOSA (Cav. ic. 1. p. 12. t. 18.) herbacea glabra, foliis alternis ovato-lanceolatis serratis basi attenuatis, racemis ramos terminantibus, bracteis pedicello multo brevioribus. (1) in Mexicano imperio nti omnes sequentes. Curt. bot. mag. 254. Bonpl. nav. t. 25. L. mexicana Jacq. ic. rar. t. 203. Pisaura automorpha Bonat. monogr. 1793. cum ic. Stamen sterile album. (v. v.)

2. L. CORDATA (Horn. h. hafu. add. p. 949.) herbacea glabra, ramis sulcato-angulatis, foliis alternis subrotundo-ovatis cordatis subciliatis. (1) Patria incert. An à priore satis distincta?

3. L. CORONATA (Andr. bot. rep. 551.) herbacea glabra, ramis angulatis, foliis alternis ovatis serratis basi attenuatis, racemis ramos terminantibus, bracteis saltem inferioribus superantibus. (1) in Mexico. Jacq. f. ecl. t. 110. L. axillaris Schweigger in Kœnigsh. arch. nat. 1812. p. 236. L. minuta Lag. gen. et spec. 1. n. 1. L. mexicana β coronata. DC. cat. b. monsp. 1813. p. 39. An reverà à L. racemosa satis differt. (v. v.)

4. L. MINIMA (Lag. ex Schrank nov. act. nat. cur. 9. p. 192.) herbacea glabra, caule tetragono subsimplici, foliis ovatis acutis argutè denticulatis subacuminatis, plerisque oppositis, summis alternis, racemis abbreviatis. (1) in Mexico? Stamen sterile album.

5. L. OPPOSITIFOLIA (Lag. nov. gen. et spec. p. 1.) herbacea glabra, foliis ovatis dentato-serratis plerisque oppositis, superioribus sparsis, racemis ramos terminantibus, floribus summis subaphyllis. (1) in Novâ-Hispaniâ. Schrank nov. act. nat. cur. 9. p. 91. L. annua hortul.

6. L. INTEGRIFOLIA, herbacea glabra, foliis alternis ovato-lanceolatis utrinquè acuminatis integerrimis, racemis foliosis ramos terminantibus. (1) in Mexico. Alaman. Caulis angulatus. Petioli inferiores ultra pollicem longi. Stamen sterile album. Folia integerrima aut vix subsinuata, nec serrata. (v. s.)

7. L. MINIATA (DC. cat. hort. Monsp. 1813. p. 121.) caule fruticoso glabro tereti, foliis alternis ovato-lanceolatis serratis, racemis ramos terminantibus. β in Novâ-Hispaniâ. Lag. nov. gen. et spec. 1814. p. 1. Jacq. f. ecl. t. 109. L. frutescens Rœm. et Schult. syst. 1. (1817. p. 34.) L. fruticosa Schrank nov. act. nat. cur. 9. p. 91. Stamen sterile petalis concolor. (v. v.)

8. L. HIRSUTA (Jacq. coll. 5. p. 5. t. 15. f. 4.) caule suffrutescente hirsuto tereti, foliis ovato-lanceolatis pubero-hirsutis subserratis, racemis ramos terminantibus. (1) in Mexico. Stamen sterile petalis concolor. (v. s.)

9. L. PUBESCENS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 96.) caule ramoso glabro ramisque teretibus pubescentibus, foliis ovali-oblongis acutis pubescentibus. (1) ex Kunth β ex Bonpl. et Willd. An satis à L. hirsuta differt ex Kunth.

10. L. PUMILA (Bonpl. nav. p. 57.) caule simplici hirsuto tereti, foliis breviter petiolatis ovatis acutis dentatis, superioribus lanceolatis utrinquè pilosis, racemis terminalibus, floribus longè pedicellatis. (1) in Mexici collibus inter Guanaxuato et Santa-Rosa. Bractes pedicello breviores. Calyx glaber.

XIII. CIRCÆA. Tourn. inst. t. 155. Linn. gen. n. 24. Lam. ill. t. 16. Gærtn. fruct. 1. p. 114. t. 24.

Calyx brevis, limbo bipartito. Petala 2 obcordata. Stamina 2 petalis alterna. Stigma emarginatum. Capsula ovata pilis uncinatis bispida 2-locul. 2-valvis 2-sperma. Semina in loculis solitaria erecta. — Herbæ. Folia opposita petiolata. Flores in racemos spicatos terminales et laterales dispositi, pedicellati, alterni, albi. Genus ex stylo filiformi certè Onagrarium, sed seminibus in loculis solitariis ad Halorageas tendens.

1. C. LUTETIANA (Linn. spec. 12.) caule erecto pubescente, foliis ovatis acutis denticulatis sæpius subpubescentibus. \mathcal{L} in sepibus et nemoribus umbrosis Europæ. Fl. dan. 1. 210. Schkuhr handb. t. 2. a. Sow. engl. bot. t. 1026. C. vulgaris Mœnch. C. pubescens Pohl. C. ovalifolia Gray. (v. v.)

β . canadensis (Linn. l. c.) caule glabro. \mathcal{L} in umbrosis Americæ bor. Michx. fl. 1. p. 14. C. canadensis Muhl. cat. p. 2. C. lutetiana Big. hist. p. 8. (v. s.)

2. C. ALPINA (Linn. sp. 12.) caule basi ascendente aut radicante glabro, foliis cordatis acutè dentatis membranaceis lævibus. \mathcal{L} in umbrosis et humidis muscosis etiam apricis montium Europæ et Americæ bor. Sow. engl. bot. t. 1057. Lam. ill. t. 16. f. 2. C. cordifolia Stok mat. med. 26. Planta 4-6 pollicaris. Fructus minus hispidus quàm prioris. (v. v.)

β . intermedia (Ehr. Beitr. 4. p. 42.) caule erecto simpliciter glabrescente, foliis repando-denticulatis acuminatis. \mathcal{L} in montosis et umbrosis. Stirp. fl. germ. 1e. Statura ferè pedalis et erecta ut in C. lutetiana, sed folia cordata ut in C. alpina. Cl. Sprengel duas species in unicam eoadunavit in syst. 1. p. 89. (v. v.)

Trib. VI? HYDROCARYES. Link enum. hort. ber. 1. p. 141.

Fructus nucamentaceus indehiscens cornutus durus, maturus sæpius 1-locularis 1-spermus. Semen pendulum. Cotyledones valdè inæquales, alià minimà, alterà maximà feculaceà crassà. — Herbæ natantes. — Tribus media inter Onagrarias et Halorageas, ad priores stylo cylindraceo, ad posteriores semine solitario pendulo accedens. An ordo proprius?

XIV. TRAPA Linn. gen. n. 157. Lam. ill. t. 73. Gærtn. fr. 1. p. 127. t. 26. — Tribuloides Tourn. inst. t. 431.

Calycis tubus ovario adhærens; limbus 4-partitus. Petala 4. Stam. 4. Stylus filiformis basi subcrassior. Stigma capitatum. Ovarium 2-loculare, loculo 1 dein abortivo. Nux dura ferè cornea 2-4-cornuta, cornubus à basi loborum calycinorum omnibus aut 2 oppositis ortis. Semen 1 magnum intrà nucem pendulum exalbuminosum. Cotyledones 2 valdè inæquales, unà maximà farinaceà intrà nucem per germinationem remanente, alterà minimà exsertà. — Herbæ aquis innatales. Radices fibrosæ. Folia infima opposita, cætera alterna, inferiora pinnatipartita capillacea, ferè ut in Myriophyllis, summa in rosulam conferta deltoidea dentata, petiolo in medio per anthesin tumido vesicæ vicem implente. Flores axillares subsessiles parvi. Semina edulia.

* Fructibus 4-cornutis.

1. T. NATANS. (Linn. spec. 175 excl. Rheed. syn.) fructibus 4-cornutis, cornubus cruciatim oppositis acutis apice retrorsum barbellatis, 2 superioribus horizontaliter patentibus, 2 inferioribus subascendentibus. (1) in stagnis et aquis limosis Europæ temperatæ et Sibiricæ. — Cam. epit. 715. 1e. Schkuhr handb. t. 25. Mirh. agh. mus. 16. p. 447. t. 19. DC. org. veg. t. 55. (v. v.)

2. T. QUADRISPINOSA (Roxb. fl. ind. 1. p. 451.) fructibus 4-cornutis, cornubus

cruciatim oppositis rigidis acutis spinosis. — In Sylhet lacubus nataus. Cret. ign.

** *Fructibus bicornibus.*

3. *T. asperifolia* (Roxb. corom. t. 234. fl. ind. 1. p. 449.) fructibus bicornibus, cornubus oppositis rigidis acutis spinosis barbellatis, foliis subquadratis serrulato-dentatis subtus tomentosis. — In Indiâ orient., aquis inuatus. — Rheed. mal. 11. p. 64. t. 33. Shringata Jones asiat. res. 2. p. 350 et 4. p. 253. Petioli vesica maxima. Nectarium cupulatum crispum. (v. s. sine fruct.)
4. *T. bicornis* (Linn. f. suppl. 128.) fructibus bicornibus, cornubus oppositis crassis obtusissimis apice subrecurvis, foliis quadratis integris aut subdentatis. — In Cbiuâ propè Cantonem aquis nataus et à Chinesisibus sedulò culta. Gærtn. fruct. 2. t. 89. *T. Chinesis* Lour. fl. coch. 1. p. 109. Braam ic. chin. 1821. t. 22. Barm. in Plum. ic. fasc. 3. p. 56. t. 67. fig. inf. malè. (v. fruct.)
5. *Cochinchinensis* (Lour. fl. coch. 1. p. 108.) fructibus bicornibus, cornubus oppositis crassis obtusissimis apice subrecurvis, foliis oblongis apice incisissimis subtus tomentosis. — In Cochinchinâ aquis inuatus. Flores longè pedunculati. An prioris var? ex Lour.

†. *Onagariæ non satis notæ.*

XV. *PLEUROSTEMON*. Rafin. adn. 1820. — *Pleuraudra Rafin. fl. lud. (1817) p. 95. non Labill.*

Calycis tubus ultrà ovarium longè productus, apice bifidus. Petala 4 spathulata unilateralia. Stamina 8 cum stylo ad latus petalis oppositum dejecta. Stigma 4-lobum. Capsula ovalis 4-locularis polysperma. Semina ign. — Genus vix notum ex calyce tubuloso inter *OEnotheras* forsau collocandum si ritè descriptum. An fortè in hoc et in sequente lobi calyciui non verè 2 sed 4 binatim coaliti, tunc *Pleurostemon* ad *Epilobium* et *Onosuris* ad *Jussiam* forsau amandanda?

1. *P. ALAUM* (Rafin. l. c.) — In Louisianâ. *OEnothera* n. 2. Rafin. louis. p. 490. Caulis suffrutescens 7-pedalis. Rami teretes virgati. Folia sessilia angusta integra acuta. Flores breviter pedunculati albi. Genitalia exserta.

XVI. *ONOSURIS* Rafin. fl. lud. 96. — *Camissonia Link in jarb. der gewachs. 1818. p. 186. non Humb. et Kunth.*

Calycis tubus ovario adhærens; limbus bipartitus, lobis ex-Rafin. reflexis deciduis. Petala 4 ad basin limbi calycini inserta. Stigmata 4. Capsula 4-locularis 4-valvis. — Genus non satis notum et speciebus dubiis nec aptè coordinatis constans, ad *Jussiam* repellendum ex descriptione.

1. *O. ACUMINATA* (Rafin. l. c.) petalis obcordatis. — In Louisianâ. *OEnothera* n. 3. Robin. louis. p. 490. Caulis crassus 7-pedalis hirsutus. Folia conferta sessilia lanceolata acuminata obtusè et remotè subdentata.
2. *O. CAMISSONIA*. (L.)² In Chili. Herbs humifusa pervs. Caules succosi teretes parè pilosi. Folia remotè dentata lævia. Rami breves. Petala flava oblonga obtusa. Ovaria cylindrica. *Camissonia* flava Link loc. cit.

Ordo LXXII. HALORAGÆ R. Brown. *gen. rem.* (1814).
p. 17.

Calycis tubus per totam longitudinem ovario adhærens, limbus partitus aut subnullus. Petala summo calycis tubo inserta, lobis alterna et iis numero æqualia aut nulla. Stamina ibidem inserta, petalis numero dupla, æqualia, rariùs pauciora. Ovarium calyci adhærens, sæpiùs pluriloculare. Stylus nullus. Stigmata tot quot ovarii loculamenta, suprâ apicem sessilia, pappulosa seu penicelliformia. Fructus carpellis plurimis plus minùs intrâ calycem concretis constans, et ideò plurilocularis, indehiscens, membranaceus nucamentaceusve, loculis monospermis. Semina in loculis pendula, albumine carnoso, embryone centrali recto, radiculâ superâ tereti elongatâ, cotyledonibus 2 brevibus. — Suffrutices aut Herbæ sæpiùs aquaticæ. Folia alterna opposita aut verticillata. Flores axillares aut in spicas terminales dispositi, interdum abortu monoici aut dioici.

Trib. I. *CERCODIANÆ* Juss. *dict. sc. nat.* (1817) 7. p. 441.
— Hygrobiæ Rich. *anal. fr.* p. 54.

Calycis limbus evidenter partitus. Stamina lobis calycis numero æqualia aut dupla. Petala et fructus loculamenta sæpiùs tot quot calycis lobi.

I. *SERPICULA* Linn. *mant.* 16. *Lam. ill. t.* 758. *Kœn. ann. bot.* 1. p. 544. non Roxb. nec Pursh. — *Laurembergia* Berg. *cap.* 350.

Flores monoici. ♂ Calyx parvus 4-partitus. Petala 4. Stamina 4. Styli 4 rudimentarii (ex Kœn.). ♀ Calycis tubus ovario adnatus; limbus minimus 4-partitus. Petala 0 (ex Berg. et Thunb.). Nux globosa 8-nervia 1-locularis 1-sperma (verosimiliter abortu). — Herbæ repentes ramosæ. Folia opposita aut alterna, integra aut dentata. Flores axillares, masculi pedicellati minimi, feminei minùs noti.

1. *S. REPENS* (Linn. *mant.* 124.) foliis alternis linesci-lanceolatis integerrimis subscabris. ʒ ad cap. B-Spei in collibus Tabularibus propè rivulos. Thunb. fl. cap. 142. *S. capensis* Ræusch. *S. serpyllifolia* Burm. *cap.* 26. *Laurembergia repens* Berg. *cap.* 350. t. 5. f. 10. *Laurembergia capensis* Gmel. Facies veronicæ *serpyllifoliz*. (v. s.)
2. *S. VERONICEFOLIA* (Boryl voy. 3. p. 174.) foliis oppositis ovalibus apice dentatis glabris. ʒ in ins. Bourboniz ad Casrorum planitiem in rupibus humidis. Willd. *spec.* 4. p. 330. Folia ferè Veronicæ agrestis. Caules rubentes aut subrubentes repentes. (v. s.)
3. *S. RUBICUNDA* (Burchl cat. geogr. n. 404. voy. 1. p. 37.) foliis oppositis linearibus integerrimis glabris. ʒ ad cap. B-Spei. Planta tenella prioribus multò minor et gracilior. (v. s.)

†. *Species valdè dubia.*

4. S? *THYMIFOLIA* (Burm! cap. 26). — Ad cap. B.-Spei. A genere imò ab ordine videtur aliena, ex specim. herb. Burm. Caulis ramosissimus. Folia alterna deflexa ovata acuta enervia. Flores ex axillis supremis subpedicellati subterminalis 5-partiti. An Ionidii spec. ? (v. s. in h. Deless.)

- II. *GONIOCARPUS* Kœn. ann. bot. t. p. 546. — *Gonocarpus* Thunb. fl. jap. 5. non Ham. — *Gonatocarpus* Willd. spec. t. p. 690.

Calycis tubus ovario ovato adhærens; limbus 4-partitus. Petala 4 lobis cal. alterna. Stamina 8. Stigmata 4. Fructus nucamentaceus indehiscens 8-angulatus 8-nervius 4-locul. 4-spermus. Semina in loculis pendula. — Herbæ. Folia opposita deutata. Flores in axillis supremis sessiles.

Sect. I. *APODOGYNUS.*

Stigmata ad apicem ovarii sessilia tuberculiformis.

1. *G. MICRANTHUS* (Thunb. fl. jap. p. 69. t. 15.) foliis ovato-rotundis serrato-dentatis lævibus, spicis elongatis ramosis, floribus breviter pedicellatis pendulis. (1) in Japoniâ. Petala 4 ex Kœnig. in ann. bot. p. 546, t. 12, f. 5. Stamina 8 ex R. Brown gen. rem. p. 18, qui utrique specimen *Thunbergianum* observaverunt.
2. *G. SCABER* (Kœn. ann. bot. t. p. 547. t. 12. f. 6.) foliis lanceolatis incisoser-ratis scabris, spicâ compositâ, ramis suboppositis. (1) in Chinæ insulâ propè Macao culta. *Ludwigia octandra* Banks herb.
3. *G. MICROCARPUS* (Thibaud! herb.) foliis ovatis acutis serratis utriusque ramulis petalisque glabris, paniculâ laxâ, floribus subpedicellatis patulis. (1) in Australasiâ. Habitus *G. micranthi*, sed folia glaberrima. (v. s.)

Sect. II. *PTEROGYNUS.*

Styli 4 breves apice in stigmata plumosa penicelliformia desinentes.

4. *G. TETRAGYNUS* (Labill! nov. holl. t. 53.) foliis ovatis serratis acutis subsacris, junioribus petalis ramulisque pilosis, spicis elongatis, floribus sessilibus erectis. — In cap. Van Diemen. (v. s.)
5. *G. TAXELLUS*, foliis oblongo-lanceolatis acutis scabris, junioribus petalisque pilosis, caule adpressè setoso, spicis elongatis, floribus sessilibus erectis, summis masculis, cæteris fœmineis. (1) in Novâ-Hollandiâ. *G. tetragyno* valde affinis, sed caulis multò magis tenellus, folia dimidio angustiora, et flores abortu ut videtur monoici. (v. s. comm. a cl. Lambert.)
6. *G. TENCRIODES*, foliis ovatis serratis acutis scabris, caule filis patulis hispidis, floribus in axillis foliorum superiorum subpedicellatis racemumque laxum et foliosum constituentibus. — In Novâ-Hollandiâ. Sieb! pl. exsicc. n. 544. Caulis tetragonus oppositè ramosissimus. Folia et habitus ferè *Tenerii*. Flores majores quàm in cæteris. Petala dorso pilosa. Stam. 8. Stigm. 4 breviter subserbata. Fructus obtusè tetragonus subglobosus. (v. s.)

III. *HALORAGIS* Forst. gen. t. 31. — *Haloragis* spec. L'Her. Labill,

Calycis tubus ovario adnatus; limbus 4-partitus. Pet. 4. lobis cal. alterna. Stam. 8. Stigmata 2-4 brevia sessilia pappulosa. Fructus nucamentaceus indehiscens globosus lævis 2-4-locul. 2-4-spermus. — Fructices glabri Australasici, foliis integerrimis, floribus axillaribus. *Gonocarpus* et *Cercodia* forsàn ut sectiones *Haloragis* habendæ, suadente R. Brown. in gen. rem. p. 18.

1. *H. PROSTRATA* (Forst. l. c. et prod. n. 179.) caule prostrato, foliis oppositis oblongis undulatis, floribus in axillis solitariis, stigmatibus seminibusque 4. ♂ in Botanicæ insulâ, Novâ-Caledoniâ et Piuorum insulâ. L'Her. st. nov. 1. p. 82. Willd. spec. 2. p. 474.
2. *H. DIGYNA* (Labill! Nov.-Holl. 1. p. 161. t. 129.) caule erecto, foliis alternis linearibus, floribus in axillis fasciculatis, stigmatibus seminibusque 2. ♂ in Novæ-Hollandiæ terrâ Van-Leuwin. Fructus interdum abortu 1-spermus. (v. s.)

†. *Species non satis nota.*

3. *H?* *CAPENSIS* (Nois. et Cels ex Colla hort. ripul. p. 63.) caule erecto, foliis alternis petiolatis ellipticis subtus punctatis. ♂ ad cap. B.-Spei ex hortul. Flores ignoti.

IV. *CERCODIA* Murr. comm. gætt. 3. 1780. p. 3. t. 1. — *Cercodes* Lam. ill. t. 319. — *Haloragis spec.* L'Her. Jacq.

Calycis tubus ovario tetraquetto adnatus, limbus 4-partitus. Petala 4. Stam. 8. Stigmata 4 sessilia. Fructus nucamentaceus indehiscens tetraquetto 4-alatus 4-locul. 4-spermus. — Frutices glabri Australasici. Folia opposita dentato-serrata. Flores fasciculati aut racemosi. Petala lobis calycinis triplo longiora. — Genus inter Haloragim et Proserpinacam omnino medium.

1. *C. ERRECTA* (Murr. l. c.) foliis petiolatis ovato-lanceolatis grosse dentatis, floribus in axillis superioribus sessilibus aggregato-verticillatis. ♂ in Novâ-Zeelandiâ. *Tetragonia ivafolia* Linn. f. suppl. 257. *Haloragis alata* Jacq. ic. rar. 1. t. 69. excl. patr. *Haloragis Tetragonia* L'Her. stirp. nov. 1. p. 82. *H. Cercodis* Ait. hort. kew. 2. p. 37. (v. s.)
2. *C. RACEMOSA*, foliis sessilibus lineari-lanceolatis serratis, racemis terminalibus axillaribusque. ♂ in Novæ-Hollandiæ terrâ Van-Leuwin. *Haloragis racemosa* Labill. Nov.-Holl. 1. p. 100. t. 128.

V. *PROSERPINACA* Linn. gen. 102. Lam. ill. t. 50. Juss. ann. mus. 3. p. 320. t. 30. f. 1. — *Trixis* Mitch. eph. nat. cur. 1748. n. 23. Gaertn. fruct. 1. p. 115. t. 24. non Browne.

Calycis tubus ovario triquetto adhærens, limbus 3-partitus. Petala 0. Stamina 3. Stigmata 3 ad apicem ovarii sessilia. Carpella 3 in fructum trigonum concreta sicca indehiscencia 1-sperma. Semen ex apice loculi pendulum. Albumen carnosum seu endoplevra tumida. Embryo rectus teres, radicula longâ superâ, cotyledonibus brevibus. — Herbæ aquaticæ boreali-americanæ glabræ, radicibus repentibus, foliis oppositis, floribus axillaribus glomeratis sessilibus interdum 4-fidis 4-andris.

1. *P. PALUSTRIS* (Linn. act. ups. 1741. p. 81.) foliis lineari-lanceolatis serratis, infimis sæpè pinnatifidis, nucis angulis acutis. ♀ in fossis et squosis à Canadâ ad Carolinam. Ell. sketch. 1. p. 181. Torr. fl. un. st. 1. p. 161. *P. palustris* var. α. Michx. fl. bor. amer. 1. p. 76. *Trixis* Mitch. l. c. icon. (v. v.)
2. *P. PECTINATA* (Lam. ill. 1. p. 214. t. 50. f. 1.) foliis oronibus pinnatifido-pectinatis, nucis (majoribus) angulis obtusis. ♀? in fossis squosis pinetorum Carolinæ australis, Georgiæ, Novæ-Cæsariæ et Pensylvaniæ. Ell! sketch. 1. p. 182. Torr. fl. un. st. 1. p. 162. *P. palustris* β Michx. l. c. Prioris varietas ex Michx. et Nuttall? Species propria ex Lsmarck, Elliott, Torrey. (v. s.)

VI. MYRIOPHYLLUM *Willd. act. acad. par. 1719. t. 2. f. Linn. gen. n. 1066. Gærtn. fruct. 1. t. 68. Lam. ill. t. 775. — Pentapterophyllum Dill. nov. gen. 7. — Pentapteris Hall. helv. 1. p. 454.*

Flores monoici aut rarius hermaphroditi. ♂ Calyx 4-partitus. Petala 4 lobis cal. alterna valdè caduca ovata. Stam. 4, 6 aut sæpius 8. ♀ Calyx ovario adhærens, limbo 4-lobo. Petala 0. Carpella 4 subconcreta compressa aut subglobosa nucamentacea indehiscentia 1-sperma. Semina in loculis solitaria pendula, albumine subnullo, embryone teretiusculo inverso, cotyledonibus obtusis, radicula longâ. — Herbæ aquaticæ natantes, apicibus ad anthesin emersis. Folia opposita aut verticillata. Flores parvi ad axillas verticillati, aut foliis floralibus subabortivis verticillato-spicati, super. masculi, infer. feminei.

Sect. I. PENTAPTERIS.

Flores sæpius monoici. Antheræ oblongæ. Folia opposita aut sæpius verticillata.

* *Floribus masculis octandris.*

1. *M. SPICATUM* (Linn. spec. 1409.) foliis verticillatis pinnatipartitis, lobis capillaceis, spicâ terminali nudiusculâ, foliis floralibus flore brevioribus, infimis subserratis plerisque integerrimis. 2/ in aquis lentè fluentibus Europæ et Americæ borealis. Fl. dan. t. 681. Engl. bot. t. 83. Sebkubr handb. t. 296. Petala rubescentia. (v. v.)
2. *M. PECTINATUM* (DC. fl. fr. suppl. 529.) foliis verticillatis pinnatipartitis, lobis capillaceis, spicâ terminali nudiusculâ, foliis floralibus flore paulò excedentibus omnibus serrato-pectinatis. 2/ in aquis quietis Monspelii, Danie et verisimiliter Europæ totius. Magn. bot. Monsp. 178. *M. verticillatum* fl. dan. t. 1046. Priori affinis, sed faciliè distincta. Omnino media inter *M. spicatum* et *M. verticillatum*. (v. v.)
3. *M. ALTERNIFLORUM* (DC. fl. fr. suppl. p. 529.) foliis verticillatis pinnatipartitis, spicâ terminali nudiusculâ, floribus alternis infer. subs fasciculatis; cæteris solitariis, foliis floralibus inferior. pinnatipartitis flores accedentibus, super. integris brevibus. 2/ in aquis quietis Gallie occid. circa Nauvets et in Vasconiâ. *M. alternifolium* Steud. nom. phaner. (v. s.)
4. *M. VERTICILLATUM* (Linn. spec. 1410.) foliis verticillatis pinnatipartitis, lobis capillaceis oppositis, spicâ terminali foliosâ, foliis floralibus omnibus pinnatipartitis flores multò superantibus et à foliis vix distinctis. 2/ in inundatis Europæ et Americæ borealis. Engl. bot. t. 218. — *Clas. hist. 2. p. 252. f. 1. (v. v.)*
β. limosum (Hectl in litt.) foliorum lobis linearibus acutis regularibus et ad costam non omnino attingentibus. 2/ in inundatis subexsiccatis. DC. fl. fr. suppl. p. 530. (v. s.)
5. *M. QUITENSE* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 89.) foliis verticillatis pectinato-pinnatisectis, lobis filiformi-capillaceis, utrinquè circiter 15. 2/ in aquis vivis Guancabambæ in Andibus Quitensium. Flor. et Fruct. ign. *M. spicato* proximum dicitur. †
6. *M. INDICUM* (Willd. spec. 4. p. 407.) foliis verticillatis inferioribus in lobos capillaceos pinnatipartitis, superioribus lanceolatis cuneatis apice subincisis, floribus axillaribus verticillatis. 2/ in aquis Zeylonæ et Coromandelie. Flores dicuntur hermaphroditi (v. s. sine fl.)
7. *M. ELATINOIDES* (Gaudl fl. mal. p. 17. ann. sc. nat. 5. p. 105.) foliis quaternis verticillatis inferioribus in lobos capillaceos pinnatipartitis, superioribus pinnatifidis dentatis vel integris oblongo-lanceolatis, floribus dioicis,

femineis axillaribus. — in ins. Maclovianis seu Falklandiis. Fl. masc. ign. (v. s.)

8. *M. TERNATUM* (Gaud. l. c.) foliis ternatim verticillatis, inferioribus in lobos capillaceos pinnatipartitis, superioribus oblongis integerrimis, floribus axillaribus, super. masculis octandris, infer. femineis. — in ins. Maclovianis seu Falklandiis. (v. s.)

9. *M. AMPHICUM* (Labill. Nov.-Holl. 2. p. 70. t. 220.) foliis oppositis obovatis integris, floribus axillaribus solitariis. $\frac{1}{2}$ ad promont. Van-Diemen in paludosis et udis. Herba repens habitu ad *Callitriche*m accedens. Flores monoici, masculi octandri.

* * Floribus masculis hexandris.

10. *M. HETEROPHYLLUM* (Michx. fl. bor. am. 2. p. 191.) foliis verticillatis in lobos capillaceos pinnatipartitis, spicâ terminali nudiusculâ, foliis floribus oppositis ovatis acutis argutè serratis flores superantibus. $\frac{1}{2}$ in aquis Carolinæ et Georgiæ. Potamogeton verticillatum Walt. fl. car. 90. (v. s.)

* * * Floribus masculis tetrandris.

11. *M. TUBERCOLATUM* (Roxb. fl. ind. 1. p. 471.) foliis verticillatis, inferioribus pinnatifidis, spicâ nudiusculâ, bracteis oblongis apice subdentatis, carpellis tuberculosos dorso acutis. $\frac{1}{2}$ in humidis et ad littora lacuum propè Calcutta. (v. s.)

12. *M. INTERMEDIUM*, foliis verticillatis inferioribus in lobos filiformes pinnatisectis, floralibus oblongo-linearibus serratis ntrinque acuminatis, carpellis subtuberculosos dorso obtusis. $\frac{1}{2}$ in Indiâ orient. *Ammannia pinnatifida* Linn. f. suppl. 127? *Hottonia sessiliflora* Vahl symb. 2. p. 36? Willd. spec. 1. p. 813? An *M. tuberculati*, an tetrandri var? ab utroque differre videtur foliis floralibus duplò longioribus. (v. s.)

13. *M. TETRANDRUM* (Roxb. fl. ind. 1. p. 470.) foliis verticillatis omnibus in lobos capillaceos pinnatipartitis, spicâ nudiusculâ, bracteis pinnatifidis, carpellis sublevibus dorso obtusis. $\frac{1}{2}$ in aquis quietis tempest. pluviali in Indiâ orient. ubi vulgò *neerla-pamarum* dicitur. (v. s.)

14. *M. SCABRATUM* (Michx. fl. bor. am. 2. p. 190.) foliis verticillatis omnibus pinnatipartitis, lobis linearibus distantibus, floribus axillaribus verticillatis, bracteis foliis omninò conformibus, fructibus 8-angulatis in angulis scabrato-tuberculosos. $\frac{1}{2}$ in aquis stagnantibus Carolinæ et Georgiæ. Potamogeton pinnatum Walt. fl. car. 90. Carpella arctius concreta quàm in aliis spec. (v. s.)

15. *M. TENELLUM* (Bigell in litt. 1825.) caule simplici subaphyllo basi radice erecto, foliis squamiformibus alternis integris, summis in axillâ floriferis, spicâ terminali interruptâ alterniflorâ. — In Americæ boreali aquosis, circâ Cambridge (Bigelow, Nuttall) et in Terrâ-Novâ (Lapylaie). *Hylas* Bigell. mss. 1823. *Myriophyl. nudum* Lapylaie in litt. 1826. Cal. sepala 4 acuta minima, oculo nudo inconspicua. Petala 4 alba aut purpurea oblongo-linearibus obtusa revoluta. Fl. sup. σ Stam. 4. Fl. inf. γ Ovaria 4 adnata ovata. Stigmata recurva pubescentia. Carpella 4 adnata monosperma. (Big. in litt. ad. cl. Mercier cnm ic.) Embryo radic. sup. Cotyl. non vidi. Medium tenere videtur inter hanc et seq. sect. (v. s.)

Sect. II. *PTILOPHYLLUM* Nutt. gen. am. 2. p. 211. — *Purshia* Rafin. non DC.

Flores omnes hermaphroditi, masculi tetrandri. Petala 0. Antheræ subrotundæ. Styli 0. Stigmata pubescentia minuta. — Folia alterna.

16. *M. amplexum* (Nutt. l. c.) foliis alternis petiolatis pinnatipartitis, inferiorum lobis capillaceis, super. linearibus summis subintegris serratis.

α. *natans*, esule nataute dichotomo. — In aquis Novæ-Cæsareæ. (v. s.)

β. *limosum* (Nutt. l. c.) esule radicante erecto, foliis rigidis subintegris aut trifidis, lobis setaceis acutis. — Ad ripas flum. Delaware et in Nov.-Cæsareæ. (v. s.)

Trib. II. *CALLITRICHINÆ* Link. enum. hort. berol. 1. p. 7.

Calycis limbus non conspicuus. Petala 0. Stam. 1, rarius 2. Fructus 4-locularis 4-spermus. — Herbæ aquaticæ, foliis oppositis. — Tribus ex cl. Richard ad Mercurialem inter Euphorbiaceas accedens, huc revocata secundum cl. R. Brownii sententiam et confirmaute Myriophylli amphibii habitu.

VII. *CALLITRICHE* Linn. gen. 13. Lam. ill. t. 5. Gærtn. fruct. 1. p. 330. t. 68. A. Richard. dict. class. 3. p. 59. — *Stellaris* Dill. gen. p. 119. t. 6. non Linn.

Flores polygami, hermaphroditi dioici aut sæpius monoici. Bracteæ 2 oppositæ petaloidæ ad basin floris. (Petala auct.) Calyx non conspicuus, verisimiliter ovario basi adhærens limbo abortivo. Petala 0. ♂ Stam. 1 (rarius 2) filamentis filiformibus exsertis, antherâ reniformi 1-loculari suturâ transversâ dehiscente. ♀ Ovarium bisulcum quadri-loculare; in quolibet loculo uniovulatum. Styli 2 filiformes, glandulosi. Capsula compressa bisulca, constans carpellis 4 concretis per paria approximatis, indehiscentibus, 1-spermis, lenticulari-compressis. Semina cum carpella concreta, albumine carnoso, embryone inverso teretiusculo subincurvo, radiculâ longâ superâ, cotyledonibus brevissimis. — Herbæ annuæ aquaticæ teneræ glabræ. Folia opposita. Flores in axillis solitarii, minimi. — Species dubiæ, polymorphæ, inter se nimium congruentes, cujusque diversitatis inconstantiæque formationis causâ, ab auctoribus immeritò multiplicatæ.

1. *C. Verna* (Linn. spec. 2.) foliis trinerviis supernè aggregatis majoribus, fructibus sessilibus, carpellorum dorso obtusiusculo. (1. in aquis lentè fluentibus Europæ totius frequens et in Amer. bor. Wahlenb. fl. lapp. 2. fl. ups. 298. Wallr! sm. bot. p. 1. *C. aquatica* var. Smith. fl. brit. 1. p. 8. *C. sessilis* var. fl. fr. ed. 3. n. 3655. *C. pallens* Gray brit. pl. 2. p. 555.

α. *vulgaris*, foliis omnibus elongato-obovatis. *C. verna* fl. dan. t. 129. *C. aquatica* Huds. fl. angl. 397. (v. v.)

β. *intermedia* (Hoffm. fl. germ. 1791. p. 2.) foliis inferioribus linearibus obtusis aut emarginatis, superioribus ovalibus. — Schkuhr handb. t. 1. Sturm. deutsehl. fl. ic. *C. dubia* Thuill! fl. par. p. 3. *C. heterophylla* Pursh fl. bor. sm. 1. p. 3. *C. aquatica* Bigelow bost. p. 2. (v. v.)

γ. *linearis*, foliis omnibus linearibus, superioribus vix subovalibus trinerviis. — In fossis circa Mosquam. Caulis brevis radicans. (v. s.)

δ. *stellata* (Hopp. bot. tseh. 1792. p. 758.) foliis omnibus ovalibus, caulibus abbreviatis. *C. æstivalis* Thuill. fl. nar. p. 2. (v. s.)

ε. *cæspitosa* (Schulz prod. starg. p. 3.) foliis omnibus ovalibus rigidulis parvis, caulibus abbreviatis stellato-patentibus. — In humidis vix inundatis. *C. verna* minima Wallr! sm. bot. p. 1. (v. v.)

ζ. *rigidula* (Wallr! in litt.) foliis omnibus ovali-oblongis opacis rigidulis, caulibus radicanibus. — In Thuringiâ. (v. s.)

7. *tenuifolia* (Pers. euch. 1. p. 5.) foliis omnibus linearibus summis subtrierviis. — In humidis subinundatis. (v. v.)

Ad hanc speciem polymorpham adhuc pertinere videntur *C. dioica* Petag. inst. bot. 2. p. 10. *C. Bratia* Petag. loc. cit. et *C. androgyna* seu hermaphrodita Schum., sed omnes mihi non satis notæ.

8. *C. PENDUNCULATA* (DC. fl. fr. ed. 3. n. 3656.) foliis inferioribus linearibus, superioribus oblongis trierviis, fructibus pendunculatis, carpellorum dorso obtusiusculo. (1) in aquis stagnosis Galliarum circa Fontem-Bellaqueum et in Andegavia. Lois. fl. gall. 1. p. 3. Bast! fl. anj. p. 3. Fructus pedicellati ab 1 ad 3 lin. longitudine variant, superiores breviores. (v. v.)

9. *C. AUTUMNALIS* (Linn. spec. 2.) foliis omnibus univerviis per caulem sparsis æqualibus truncatis, fructibus sessilibus, carpellorum dorso alato-membranaceo. (1) ad littora lacuum fluviorum et rivorum Europæ et Americæ borealis. In aquâ quietâ primâ fronte distinguenda colore intensius viridiore et fructu majore. Wahlenb. fl. lapp. 2. *C. aquatica* var. Smith. fl. brit. *C. sessilis* var. fl. fr. *C. angustifolia* Hoppe bot. tassoh. 1792. p. 155. *C. linearis* Pursh. fl. bor. amer. 1. p. 3. *C. virens* Goldb. act. mosq. 5. p. 119. Gray. hr. pl. 2. p. 556. — Gmel. sib. 3. 1. 1. malè. Flores sæpius hermaphroditi. Cellulæ foliorum tenuissimæ. (v. v.)

10. *C. TERRESTRIS* (Rafin. med. spec. XI. p. 358.) foliis omnibus approximatis brevibus oblongis obtusis subsæculentis, fructibus sessilibus latis brevibus emarginatis. (1) in palustribus et ad margines rivorum Americæ borealis, præsertim in Novâ-Jersey, procumbens diffusa. Torr. pl. un. st. 1. p. 4. *C. brevifolia* Pursh fl. bor. am. 1. p. 3.

Trib. III. *HIPPURIDÆ* Link enum. hort. berol. 1. p. 5.

Calycis limbus integer minimus. Petala 0. Stam. 1. Fructus nucamentaceus 1-locul. 1-spermus. — Herbæ aquaticæ foliis floribusque verticillatis.

VIII. *HIPPURIS*. Linn. gen. n. 11. Lam. ill. t. 5. Gærtn. fruct. 2. t. 84. Juss. ann. mus. 3. t. 30. f. 3. — Limnœence Vaill. act. acad. par. — Pionastella Dill. nov. gen. 168.

Calycis tubus ovario adnatus; limbus minimus integer. Petala 0. Stamen 1 calycis margini insertum. Stylus filiformis antheræ sulco receptus. Nux 1-sperma calycis limbo marginato coronata; endoplevra tumida carnosâ (ex Rich.); embryonis radícula cylindrica cotyledonibus longior. — Herbæ aquaticæ, caule simplici, foliis verticillatis linearibus acutis, infimis longioribus, floribus axillaribus sessilibus minimis nonnullis, sæpè abortu femineis aut neutris. — Ab Onagrariis differt fructu 1-spermo, floribus apetalis, etc. Jussieus quærit an fortè Elæagneis affinitor?

1. *H. VULGARIS* (Linn. spec. 3.) foliis verticillatis 6-12. 2 in fossis et aquosis Europæ et Americæ borealis. OEd. fl. dan. 1. 87. Sow. engl. bot. 1. 763. Drev. et Heyn. pl. cur. 1. 93. Poit. fl. par. 1. t. 1. Specimina Pensylvanica et Canadensia ab Europæis non differant teste Torr. fl. un. st. 1. p. 2. sed forsân Hudsoniensia diversa ex Pursh fl. 2. p. 774. An *H. polyphylla* Raf. fl. lud. p. 13. à vulgari differt? (v. v. et s. sp. ex Terrâ-Novâ comm. à cl. Lappalaie.)

2. *H. fluvialis* (Hoffm. germ. 3. p. 1.) foliis longioribus membranaceis. 2 in aquosis profundis è quibus planta vix emergit sterilis. H. alopecurus Brouss! cat. hort. Monsp. 1804. Conf. DC. fl. fr. 4. p. 415. (v. s.)

3. *H. MONTANA* (Ledebour in Reichenb. icon. 1. t. 86. f. 181.) tenella, foliis

senis linearibus acutis. — In Unalascchkâ. Habitatns Gslii. An fortè var. *H. vulgaris*?

3. *H. MARITIMA* (Hellen. diss. enm. ic.) foliis obtusis, inferioribus quaternis, superioribus 5-7-verticillatis. \mathcal{L} in aquosis maritimis Sueciæ, Finlandiæ, etc. Hornl fl. dan. t. 1261. Reichenb. t. 86. f. 182. *H. lanceolata* Retz obs. 3. p. 7. t. 1. *H. tetraphylla* Linn. f. suppl. 81. — Folia multò breviora et paulò latiora quàm in *H. vulgari*. (v. s.)
-

Ordo LXXIII. CERATOPHYLLÆ *Gray brit. pl. arr. 2.*
p. 554.

Flores monoici. Calyx (seu perigonium) liber multi-(10-12)-partitus, lobis æqualibus. Petala 0. — *Masc.* Stam. 12-20, filamentis nullis, antheris ovato-oblongis bilocularibus apice 2-3-cuspidatis sessilibus in centro calycis congestis. — *Fem.* Ovarium liberum ovatum 1-loculare. Stylus filiformis incurvus obliquus. Stigma simplex. Nux 1-locul. 1-sperma stylo apiculata indehiscens. Semen ex apice pendulum. Albumen 0. Embryo rectus, radiculâ superâ, cotyledonibus 4 verticillatis, duabus latioribus oppositis, plumulâ valdè composita (ex Rich. anal. fr. p. 46 et 93). — *Herbæ* aquaticæ submersæ. Folia verticillata, rigidula, in lobos filiformes acutos divisa, secus lobos subserrata.

Ordo distinctissimus, sed in serie vix facilè collocandus, forsàn quoad florum structuram non satis notam. A Naiadeis, quibusquæ olim commiscuit cl. Jussieu, differt embryone non monocotyledoneo. Ex cotyledonibus verticillatis accedit, momente cl. L. C. Richard, ad Coniferas, sed habitu toto diversissimus. Ex habitu accedit hinc ad Myriophyllum illinc ad Hippuridem, ab utroque diversus ovario libero. Post Hippuridem hic insertus ob characteres in Hippuride et Ceratophyllo plures conformes, nempe: petala nulla, ovarium 1-loculare, fructum nucamentaceum, semen solitarium pendulum; et quoad habitum: folia verticillata, flores axillares sessiles sæpè sexu distinctos; et propter stationem aquaticam.

An fortè Naias (à nonnullis dicotyledonea, forsàn non immeritò, habita) huc revocanda?

1. CERATOPHYLLUM *Linn. gen. 1055. Gært. fruct. 1. p. 211. t. 44. Lam. ill. t. 775. Schkuhr handb. 3. p. 254. t. 297.* — *Hydroceratophyllum Vaill. act. ac. par. 1719. t. 2. f. 2.* — *Dichotophyllum Dill. gen. p. 91. t. 3.*

Character idem ac ordinis.

1. C. DEMERSUM (Linn. spec. 1409.) unce trispinosâ, nempe 1 terminali et 2 lateralibus inæqualibus. *U* in fossis et aquis quietis Europæ. *Sow. engl. bot. t. 947. Gært. l. c. C. corvutum Rich. l. c. Gray br. pl. 2. p. 554. Dichotophyllum demersum Mœuch meth. 345.* — *Vaill. l. c. t. 2. f. 1. Læs. Pruss. t. 12. Folia dichotoma subtrifida secus lobulos subdentata, juiora densè conferta. (v. v.)*

2. *C. SUMMERUM* (Linn. spec. 1409.) nucē subinermi nempe styli basi apice et ad basin tubercula 2 minima obtusa gerente. ℣ in fossis et aquis quietis Europæ, etiam ex specimine incomp. in Porto-Ricco observ. cl. Bertero. — OEd. fl. dan. t. 510. — Sow. engl. bot. t. 679. Schkuhr handb. t. 297. *C. verrucosum* Rich. l. c. Gray l. c. Folia paulò magis divisa, juniora minus conferta. (v. v.)

Ordo LXXIV. LYTHRARIÆ *Juss. dict. sc. nat.* 27. p. 453. *DC. mem. soc. h. n. gen.* 3. p. 2. p. 65. — *Salicariæ Juss. gen.* 330. — *Calycanthemæ Vent. tabl.* 3. p. 298. — *Salicarinæ Link enum.* 1. p. 142.

Calyx sepalis numero definitis ultrà medium concretis constans, liber, tubulosus aut campanulatus, lobis per æstivationem valvatis aut distantibus, sinubus interdum in lobulos conicos dentesve exteriores productis. Petala summo calycis tubo inter lobos inserta, numero varia, interdum nulla, sæpius valde caduca. Stamina tubo calycino infrà petala inserta, petalis nunc æqualia nunc dupla tripla, quadrupla, nunc pauciora. Antheræ ovales biloculares dorso insertæ. Ovarium liberum. Stylus filiformis. Stigma sæpius capitatum. Capsula membranacea, calyce tecta aut cincta, carpellis 2-4 constans, junior sæpius (forsan semper?) carpellorum marginibus tenuissimis introflexis 2-4-locularis, demum sæpè septis evanidis unilocularis, nunc longitudinaliter dehiscens, nunc rariùs et irregulariter circumscissa. Placenta centralis septis, si adsunt, adnata, aut libera, crassa, nunc compresso-cylindrica, nunc obscurè trigona aut tetragona, apice filis nonnullis auræseminalis ductoribus cum styli basi continua. Semina plurima parva exalbuminosa. Embryo rectus. Radicula ad hilum versa. Cotyledones planæ foliaceæ. — Herbæ, rariùs frutices. Rami teretes aut sæpè tetragoni. Radices fibrosæ. Folia opposita rariùs alterna, simplicia, integra, exstipulata, penninervia, eglandulosa. Flores axillares aut superiores (foliis floralibus brevissimis in bracteas mutatis) spicati aut racemosi.

Ordo affinis præsertim Onagrariis, à quibus differt calyce libero.

Trib. I. *SALICARIÆ DC. mem. soc. h. n. gen.* 3. p. 2. p. 71.

Calycis lobi per æstivationem plus minus distantes aut subvalvati. Petala plurima, calycibus lobis alterna et ad eorum divisiones apice tubi inserta, interdum nulla. Stamina demissius tubo inserta. Semina aptera. — Frutices aut herbæ.

I. *ROTA* *Linn. mant.* 175. *A. St.-Hil. mem. mus.* 2. p. 381.

Calyx membranaceus tubulosus 3-dentatus. Petala 0. Stamina 3 medio tubi calycis inserta. Capsula calyce tecta 3-locularis polysperma. — Herbæ parvæ. Folia sessilia patula. Flores in axillis sessiles minuti solitarii.

1. *R. VERTICILLARIA* (Linn. l. c.) foliis 4-8 verticillatis linearibus acutis. ① in Indiâ orient. En-epsel. Rheed. mal. g. t. 8: ex Linn., sed botanici recentiores synonym. omittunt nec causam prætermissionis indicant.
2. *R? DECUSSATA*, foliis oppositis ovali-oblongis. ①? in Novâ Hollandiâ ad Endeavour-river. Ortegioides decussata Soland. mss. Eutelia ammannioides R. Brown. ex Salisb. in litt. Capsula 3-valvis polysperma. Calyx 3-5?-dentatus. Stam. 3? Petala 0. Habitus Peplidis seu Ammanniæ. (v. s. fragm. à cl. Salisbury missum.)

II. CRYPTOTHECA Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1128.

Calyx infundibuliformis 4-fidus. Petala 4 minima aut 0. Stam. 2 opposita fundo calycis inserta | Antheræ subrotundæ. Stylus 1 lateralis obtusus. Capsula calyce cincta 1-locul. apice irregulariter circumscissa. Sem. ∞. — Herba Javanæ suffruticosæ ramosæ, caulibus angulatis, foliis oppositis, pedunculis axillaribus multifloris. — Genus ex numero staminum Suffreniæ, inflorescentiâ Ammanniæ affine videntur.

1. *C. DICHOTOMA* (Blum. l. c.) foliis lineari-lanceolatis basi latioribus semiamplectantibus, corymbis dichotomis, floribus 4-petalis, 5 in paludosis Javæ circa Bataviam et ad margines fluviorum circa Buitezorg.
2. *C. APETALA* (Blum. l. c.) foliis breviter petiolatis lanceolatis, pedunculis multifloris, floribus apetalis. 5 in Javâ ad flum. Tjidanie prov. Tjanjor.

III. SUFFRENIA Bell. act. taur. 7. t. 1. f. 1.

Calyx tubuloso-campanulatus, lobis 4 erectis ovatis acutis, denticulis 4 minimis ad sinus. Petala nulla. Stamina 2 inclusa tubo calycis inserta. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Capsula oblonga bivalvis, junior bilocularis, adulta sub-1-locularis, septo apice evanido, polysperma. — Herba subsimplex erecta. Folia opposita integerrima. Flores in axillis sessiles solitarii parvi.

1. *S. FILIFORMIS* (Bell! l. c.) ① in orysetis copiosa circa Vercellas, Novariam, Ticinum. Fl. fr. n. 3651. excl. Lob. syn. Herba 3-6-pollic. tenella. Flores subflavicantes. (v. v.)

IV. AMELETIA DC. mem. soc. h. n. gen. 3. p. 2. p. 82. Peplidis spec. Willd.

Calyx campanulato-tubulosus, lobis 4 majoribus erectis ovatis acutis conniventibus, sinibus dentiformibus minimis. Petala 0. Stamina 4 tubo calycis inserta. Ovarium ovatum. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Capsula ovata junior ut videtur bilocularis adulta 1-locul. bivalvis polysperma. — Herba foliis oppositis integerrimis. Spicæ axillares sessiles bracteatae. Flores parvi secus rachin sessiles basi bibracteolati, ex axillâ bractæe elongatæ orti. — Genus inter Ammanniam et Peplidem ferè medium, prioris calycem posterioris fructum exhibens. Suffreniæ proximum sed tetrandrum. Habitus florescentiæ proprius. — Nomen ex ἀμελητος, neglectus.

1. *A. INDICA* (DC. l. c. t. 3. f. A.) — in Indiâ orient. Peplis Indica Willd. spec. 2. p. 244. Ammannia peploides Spreng. syst. 1. p. 444. Bami subtetragonâ. Folia obovato-oblonga penninervia subobtusâ. Spicæ folio sublongiores. Bractææ lineari-oblongæ acutæ floribus longiores. (v. s.)

- V. *PEPLIS* Linn. gen. n. 446. Lam. ill. t. 262. — Portula Dill. gen. 7. — Glanvovides Mich. gen. 18. — Chabræa Adans. fam. 2. p. 234 non DC. — Glanx Paill. bot. p. 80. t. 15. f. 5.

Calyx campanulatus, lobis 6 latioribus erectis, sinibus 6 alternis

subulatis patulis è sinubus ortis. Petala 6 minima fugacia interdum 0. Stamina 6 petalis alterna antè lobos cal. latiores. Stylus vix ullus. Stigma capitatum. Capsula bilocularis polysperma. — Herbæ ramosæ. Folia integra. Flores axillares sessiles parvi solitarii.

1. *P. PORTULA* (Linn. spec. 474) foliis oppositis obovato-subrotundis in petiolum angustatis, floribus in axillis solitariis. (1) in Europæ ionnatis. Schkuhr. handb. t. 99. fl. dau. t. 64. Curt. t. 27. Portula diffusa Moench. Calyx florens subrubens. Petala alba 1-6, aut nulla. (v. v.)
2. *P. BIFLORA* (Saltzm! pl. exsic. 1825.) foliis oppositis alternisve obovatis basi cuneatis subpetiolatis, floribus in axillis geminis. (1) in humidis circa Tanger. Flores paulò majores quàm *P. Portulæ*, hinc inde abortu solitarii. (v. s.)
3. *P. ALTERNIFOLIA* (Bieb. suppl. 277.) foliis alternis linearibus subspathulatis. (1) ad Wolgam. *P. Wolgensis* Fisch! in litt. 1810. (v. s.)
4. *P. DIADRA* (Nutt! in litt.) foliis oppositis linearibus apice subalternatis. — in odis territorii Arkansasii Amer. bor. detexit. cl. Nuttall. Folis 8-10 lin. longa, vix lineam lata. Flores axillares sessiles. Stigmata 2. Capsula globosa. Stamina ex Nutt. duo. Calyx 4-6-fidus. An genus proprium? (v. s.)

VI. *AMMANNIA* Houst. en Linn. gen. n. 155. Lam. ill. t. 77. DC. mem. soc. gen. 3. p. 2. p. 79. — Cornelia Hard. spec. 2. p. 1. t. 1.

Calyx campanulatus, dentibus 4-7 erectis planis, sinubus alternis minoribus subcorniformibus patulis. Petala nunc nulla, nunc 4-7 dentibus erectis alterna. Stamina numero dentium cal. æqualia aut dimidio minora. Capsula ovato-globosa membranacea 4-locularis aut matura 1-locularis. Semina numerosa placentæ centrali tetragonæ adfixa. — Herbæ aquaticæ glabræ. Caules sæpè tetragoni. Folia opposita integerrima. Flores axillares sessiles aut breviter pedunculati parvi.

§. 1. *APETALÆ*, nempe petalis nullis staminibus 4. — Nonnullæ forsan ob petala caducissima huc relatæ ad sect. priorem repellendæ.

1. *A. PARVIFLORA*, caule erecto tetragono glabro, foliis oblongis sessilibus, cymis axillaribus plurifloris folio longioribus, calycibus 4-dentatis, capsulâ globosâ vix calyce longiore. (1) in Indiâ orientali. Herba tenella. Petala nec stamina vidi, sed *A. filiformis* species affinis videtur. Capsulæ dimidiò minores. (v. s.)
2. *A. FILIFORMIS* (DC. l. c. p. 95.) caule erectiusculo à basi ramoso, ramis diffusis filiformi-tetragonis, foliis linearibus, umbellis axillaribus plurifloris laxiusculis pedunculatis, floribus apetalis tetrandris, capsulâ globosâ calycem superante. (1) in Senegaliâ. Perrottet. *Lythrum filiforme* Perr! in litt. Herba tenella 3-4 poll. longa. (v. s.)
3. *A. SENEGALENSIS* (Lam. ill. n. 155. t. 77. f. 2.) caule erecto tereti à basi ramoso et florifero, apice tetragono, foliis lanceolato-linearibus sessilibus basi subdilatatè cordatis, umbellis axillaribus multifloris breviter pedunculatis, floribus apetalis tetrandris, capsulâ globosâ calycem duplò superante. (1) in Senegaliæ humidis. Roussillon; Perrottet. *Lythrum multiflorum* Perr! in litt. In specim. prioris viatoris ex quibus cl. Lamarck speciem condidit, flores in axillis pauciores, in spec. posterioris flores plures magis distinctè pedicellati, An fortè adhuc duæ confusæ? (v. s.)
4. *A. INDICA* (Lam. ill. n. 1555.) caule erecto ramoso tereti, ramis subtetragonis erectiusculis, foliis lanceolatis basi attenuatis, corymbis axillaribus multifloris breviter pedunculatis, floribus apetalis 4-andris. (1) in Indiâ orient. et in insulâ Timor. A sequente, quâcum mixta venit in herb. nonnullis, differt foliis basi attenuatis (v. s.)

5. *A. MICROCARPA* (DC. l. c. p. 93.) erecto ramoso tereti, ramis subtetragonis, foliis lanceolato-linearibus sessilibus basi subdilatata cordatis, umbellulis axillaribus multifloris breviter pedunculatis, floribus apetalis 4-andris, capsula obovatâ calycis longitudine. — In ins. Timor. Media inter priorem et sequentem. (v. s.)
6. *A. ÆGYPTIACA* (Willd. hort. ber. t. 6.) caule erecto ramoso basi tereti apice tetragono, ramis patulis, foliis lanceolatis sessilibus basi attenuatis patulo-deflexis, floribus in axillis sessilibus conferto-verticillatis apetalis 4-andris. (1) in Ægypti oryzetis. Delil. fl. eg. 37. t. 15. f. 3. Calyx acutè 8-dentatus, Caps. spherica matura 1-locul. (v. s.)
7. *A. VESICATORIA* (Roxb! fl. ind. 1. p. 447.) caule erecto ramoso, ramis indivisis, foliis sessilibus lanceolatis basi attenuatis, floribus in axillis sessilibus conferto-verticillatis apetalis 4-andris. (1) in cultis humidis Indiæ orient. temp. pluv. Pluk. alm. t. 136. f. 22. Burm. fl. ind. t. 15. f. 3? *A. baccifera* Linn. spec. 175? Herba acris odore muratico. Capsula 1-locul. (v. s.)
8. *A. HASTATA*, caule ramoso diffuso basi radicante subtetragono glabro, foliis basi obtusè hastatis amplexicanlibus lineari-lanceolatis, floribus axillaribus sessilibus solitariis apetalis tetrandris. ♂? in paludosis Peruviz. Isuardia hastata Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 66. t. 85. f. 6. Ism. subhastata Dietr. gart. 5. p. 137. ex Roem. et Schult. syst. 3. p. 477. Planta mihi ignota sed evidenter ex icone ad Ammaniam referenda.
9. *A. ELATINOIDES* (DC. mem. soc. h. n. gen. 3. p. 2. p. 92. t. 3. f. B.) caule basi decumbente, ramis erectis filiformi-subtetragonis simplicibus, foliis sessilibus omnibus oppositis, infimis oblongis, supremis ovatis, floribus in axillis ferè omnes solitariis sessilibus apetalis 4-andris. (1) in Senegaliâ. *Lytbrum uniflorum* Perri! in litt. Capsula ovata 4-locularis. Calyx cylindraceus 4-dentatus, sinibus vix in denticulos exsertis. (v. s. comm. à cl. Perrotet.)
10. *A. BORYTHENICA*, caule ramoso diffuso, foliis oblongis aut obovato-lanceolatis, inferioribus oppositis, superioribus alternis, floribus in axillis ferè omnes sessilibus solitariis apetalis 4-andris. (1) ad Borysthenem propè Kiev et Kremetschug non rara, à cl. medic. Tschernisiew detecta ex Fischer! in litt. 1822. *Peplis Borysthenica* Bess. ex Spreng. syst. 1. p. 135. Cal. 8-fidi et Caps. Ammaniz. (v. s.)
11. *A. OCCIDENTALIS*, caule ascendente basi radicante subsimplici, foliis lanceolatis basi in petiolum attenuatis, floribus in axillis ferè omnes solitariis sessilibus apetalis 4-andris. — In Porto-Ricco. Bertero. *Peplis occidentalis* Spreng. syst. 2. p. 135. Calyx 8-dentatus et caps. jnnior 4-loc. adulta sub-uniloc. ut in Ammaniis. Habitus *A. ramosioris* aut *latifoliz*. (v. s.)
- §. 2. *TETRAPETALÆ*, nempè calycibus 8-dentatis, petalis et staminibus-4.
12. *A. CASPICA* (Bieb. fl. taur. 2. p. 457. suppl. p. 111.) caule tetragono erecto ramoso, foliis lanceolatis basi attenuatis, floribus axillaribus glomeratis sessilibus, petalis 4-minimis (aut nullis?) staminibus 4. (1) ad flav. Cyrum mare Caspinum versùs et ad Alazonium. Habitus *A. Ægypticæ* sed 4-petala ex Bieb. *A. sanguinoleuta* similis et apetala ex Ledeb. in Link ennm. 1. p. 142. sed dentes calycini rigidi aenti. An hujus loci? An duæ stirpes eertè eadem?
13. *A. RAMOSIOR* (Linn. spec. 174.) caule tetragono erecto ramoso, foliis lineari-lanceolatis basi dilatata subamplexicanlibus, floribus inferioribus compacto-verticillatis, superioribus solitariis oppositis, petalis 4 obovato-rutundis, staminibus 4. (1) in udibus Virginiz, Carolinz, reg. Illinoensium. Michx. fl. 1. p. 99. Pursh fl. 1. p. 107. Torr! fl. 1. p. 188. *A. purpurea* Lam. dict. 1. p. 131. Petala et filamenta purpurea. (v. v.)
14. *A. LATIFOLIA* (Linn. spec. 174.) caule tetragono erecto ramoso, foliis lineari-lanceolatis basi obtusè cordato-auriculatis, floribus axillaribus 1-3

sessilibus, petalis? staminibusque 4. ① in Jamaicâ et forsân in Carolinâ austr. ex Boec. Sloan. hist. 1. t. 7. f. 4. Lam. ill. t. 77. f. 1. Petala dicuntur alba. An potius apetala? (v. s.)

15. *A. HUMILIS* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 99.) caule basi procumbente tenero tetragono ramoso, foliis lineari-lanceolatis basi attenuatis, floribus axillari-bus solitariis sessilibus, petalis 4 orbiculatis, staminibus 4. ① in paludibus secus fluminum ripas à Carolinâ ad Virginiam. Torr! fl. un. st. 1. p. 189. *A. ramosior* Walt. car. 88. Petala alba aut pallidè purpurea. Caps. 4-locularis. (v. s.)

16. *A. VERTICILLATA* (Lam. ill. 1. n. 1554. t. 77. f. 3.) caule erecto tetragono ramoso, foliis lanceolatis subsessilibus basi attenuatis, floribus in axillis sessilibus congesto-verticillatis, petalis 4 obovatis, staminibus 4. ① in hu-midis agri Patavini et in oryzetis Poggio-Caiano propè Florentiam et forsân etiam ex auct. in Indiâ orient. et Chinâ. *Cornelia verticillata* Hardw. spec. 2. p. 9. t. 1. An *A. baccifera* Linn. spec. 175? Habitus *A. Ægyptiacæ* aut *A. vesicatoriæ* sed tetrapetala nec apetala. Calyx 4-dent. Capsula subrotunda calycis tubo æqualis obscure purpurea 1-locul. ex Hardw. (v. s.)

17. *A. DENSIFLORA* (Roth. nov. spec. 99.) caule basi repente ascendente ra-moso, foliis sessilibus lineari-lanceolatis basi subcordatis, ramis omnibus à basi densè floriferis spicæformibus, bracteis patentibus recurvis, floribus axilla-ribus sessilibus, petalis obovatis staminibusque 4. — In Indiâ orient. Capsula subglobosa calyce minor. Petala albidâ.

18. *A. MULTIFLORA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 447.) caule recto tetragono, angulis acutis, faciebus convexis, foliis linearibus basi dilatata cordato-sagittatis semi-amplexicaulibus, pedunculis axillaribus 3-7 floris, petalis 4 subrotundis, staminibus.... — In agris circa Calcuttam per æstâ. pluv. Petala rubra. Caps. 1-locul.

19. *A. DENSILIS* (Ait. hort. kew. ed. 1. v. t. p. 163.) caule angulato ramoso, fo-liis lanceolatis basi attenuatis, floribus fasciculatis axillaribus, petalis 4 obo-vatis, stam. 4, capsulâ biloculari? ① in Indiâ orientali. Petala pallidè pur-purea. (v. s.)

20. *A. DIFFUSA* (Willd. eum. 1. p. 167.) caule ascendente ramoso superuè tetragono, ramis diffusis, foliis lanceolatis obtusiusculis basi angustatis, superioribus leviter cordatis, corymbis axillaribus 3-7-floris pedunculatis, petalis staminibusque 4. ① Patr. et fruct. ign. Petala alba.

21. *A. ROTUNDIFOLIA* (Roxb! fl. ind. 1. p. 446.) caule diffuso basi repente apice ascendente, foliis subsessilibus suborbiculatis, floribus in axillis supremis subsessilibus confertis et spicæ terminales constituentibus, petalis 4 ovatis, stamin. 4. ① in Napauliâ propè Katmandu, et in Bengalo. Don fl. nep. p. 220. Facies *Conocarpi*. Caulis 2-3-pollic. Capsula 4-loba calyce corollæque persist. cincta. (v. s.)

§. 3. PENTANDRÆ, nempe petalis et staminibus 5, calycibus 10-dentatis.

22. *A. PENTANDRA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 448.) caule basi repente simplici su-peruè erecto ramoso, ramis simplicibus, foliis sessilibus lanceolatis, floribus axillaribus sessilibus solitariis 5-petalis 5-andris. — In humidis Indiæ orient., in oryzetis ins. Javæ. Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1130. Capsula 4-locul. disse-pimentis tenuissimis demum subuniloc. globosa calyce major.

23. *A. KANA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 448.) caule basi repente superuè erecto ra-moso, ramis ramosis, foliis sessilibus sagittatis, floribus solitariis 5-petalis 5-andris. — In humidis Indiæ orient. Priori similis sed multò minor. Capsula 1-locul.

§. 4. *DYPLOSTEMONEÆ nempè petalis 4-7, staminibus petalorum numero duplis.*

24. *A. DOUCANDRA* (DC. mem. soc. h. n. gen. 3. p. 2. p. 89. t. 2.) foliis linearilanceolatis acutis sessilibus basi obtusè subauriculatis, floribus in axillis 1-3 subsessilibus, petalis 6-7, staminibus 12-14. ① in Senegaliâ. Perrottet. *Lythrum grandiflorum* Perr! in litt. Herba viridi-glaucescens erecta. Petala violacea. Capsula 4-5-locularis 4-5-valvis calycis longitudine. (v. s.)
25. *A. SANGUIOLENTA* (Swartz fl. ind. occ. 1. p. 272.) foliis linearilanceolatis acutiusculis basi obtusè cordato-auriculatis semiamplexicaulis, floribus in axillis 1-3 subsessilibus, petalis 4, staminibus 8. — In fossis aquosis Jamaicæ et Hispaniolæ. Petala sanguinea. Capsula 4-locularis. *A. octandra* ß. Poir. suppl. 1. p. 328. (v. v.)
26. *A. OCTANDRA* (Linn. f. suppl. 127.) foliis linearilanceolatis sessilibus basi acutè auriculato-cordatis, floribus axillaribus 1-3 subsessilibus, petalis 4, staminibus 8. ① in humidis Indiæ orientalis. Roxb. plant. corom. 2. t. 133. *A. coccinea* Pers. euch. 1. p. 147. 1. Capsula 4-locul.
27. *A. AURICULATA* (Willd. hort. berol. 1. p. 7. t. 7.) foliis linearilanceolatis sessilibus basi obtusè auriculato-cordatis corymbis axillaribus multifloris breviter pedunculatis, petalis 4, staminibus 8. ① in oryzetis Ægypti et in humidis Senegaliæ. Delil. fl. eg. 36. t. 15. f. 2. *A. racemosa* Poir. suppl. 1. p. 329. *Lythrum ramosum* Perr! in litt. Caulis tetragonus. Stylus longitudine capsulæ subunilocularis. (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

28. *A. RUBRA* (Hamilt. in Don fl. nep. 220.) caule erecto subsimplici tetragono basi radicante, foliis oblongis obtusis sessilibus, floribus sessilibus solitariis, ramulis floriferis oppositis vix folio longioribus. ① in Napauliâ. Caulis 3-4-pollie. (v. a?)
29. *A. ROSEA* (Poir. suppl. 1. p. 329.) caule tenero, ramis filiformibus, foliis linearibus sessilibus acutiusculis, floralibus minimis, floribus subsolitariis sessilibus, capsulâ globosâ. — In Indiâ orient. Flores rosei parvi. Planta parva.
30. *A. REPENS* (Rottl. ex Mart. acad. munch. phil. 6. p. 150.) caule radicante tetragono, foliis subpetiolatis oblongis obtusiusculis, floribus axillaribus solitariis sessilibus. — In Indiâ orient.
31. *A. PALLIDA* (Lchm. sem. hort. hamb. 1823. p. 3.) caule erecto tetragono, foliis lanceolatis acuminatis basi dilatato-cordatis, floribus glomerato-verticillatis. — Patria ign. An eadem ac *A. latifolia*?
32. *A. VIRIDIS* (Willd. ex horu. hort. hafn. 1. p. 146.) caule....., foliis lanceolatis basi attenuatis, floribus conglomerato-verticillatis apetalis. ① Patria ign. An eadem ac *A. Ægyptiaca*?
33. *A? SAGITTATA*, ramis subtetragonis glabris herbaceis, foliis sessilibus linearibus basi obtusè sagittatis, capsulis subglomerato-verticillatis globosis subtetragonis apice 4-dentatis? — In Sancto-Domingo. Jussiea sagittata Poir. suppl. 3. p. 198.
34. *A? PINNATIFIDA* (Linn. f. suppl. 127.) canlibus procumbentibus radicescibus compressis, foliis sparsis linearibus pinnatifidis, lobis filiformibus, floribus axillaribus, capsulâ tetragonâ. — In Javâ. Ex capsulâ tetragonâ videtur à genere excludenda. An *Myriophylli* species? sed folia sparsa.

VII. *LYTHRUM* Juss. gen. 332. — *Salicaria* Tourn. inst. 253. — *Lythri spec.* Linn. Lam.

Calyx cylindricus striatus apice dentatus, dentibus 4-6 latioribus erectis, sinibus 4-6 alternis subulatis sæpè corniformibus interdum non productis aut minimis. Petala 4-6 et apice tubi orta, dentibus

erectis alterna. Stamina è medio aut basi calycis orta petalorum numero dupla aut æqualia aut abortu pauciora. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Capsula oblonga calyce tecta, bilocularis, polysperma. Placentæ crassæ septo adnatæ. Herbæ aut rariùs suffrutices. Folia integra. Flores axillares purpurei aut albi. — Species auctorum plurimæ ad alia ordinis genera rejectæ et nonnullæ adhuc rejiciendæ.

Sect. I. AMMANNIOIDES DC. l. c.

Stamina 4-6. Petala nulla? Calyx tubuloso-campanulatus.

1. L? NUMMULARIFOLIUM (Lois. not. 74. non Pers.) glabrum, caule herbaceo ramoso, foliis obovato-subrotundis obtusis oppositis, rameis nonnullis alternis, floribus axillaribus solitariis apetalis. ① in Corsicâ. Calyx ferè Ammanniæ 8-16-deotatus, dentibus alternis parvis corniformibus. Petala nulla aut forsàn valdè decidua. Stamina 4-8 inclusa. Capsula ovata bilocularis. Ex flore Ammanniæ, ex fructu Lythri species. (v. s.)

Sect. II. HYSOPIFOLIA DC. *mem. soc. gen.* 3. pars 2. p. 78. — *Hysso-pifolia* C. Bauh. pin. 218. — *Pythagorea Rafin. journ. phys. aug.* 1819. p. 96. non Lour.

Stamina numero petalorum æqualia rariùs dupla aut dimidiò minora. Flores in axillis foliorum solitarii non spicati. Plantæ omninò ferè glabræ.

* *Staminibus numero petalorum subæqualibus.*

2. L. THYMIFOLIA (Linn. spec. 642.) foliis alternis linearibus acutiusculis, floribus subsessilibus folio brevioribus etiam fructiferis erectis, bracteolis foliaceis linearibus calyce sæpiùs longioribus, petalis 4-5, staminibus 2. ① in palodosis subsalsis maritimis Ægypti, Mauritaniæ et Europæ præsertim australis. Forsan eandem speciem circâ Conceptionem Chilensium legit cl. D'Urville. — J. Bauh. hist. 3. p. 792. fig. inf. Barr. icon. t. 773. f. 2. Pentaglossum linifolium Forsk. desc. p. n. 11. Salicaria thymifolia Lam. fl. fr. Caulis erectus. Flores minimi pallide lilacini. (v. s.)

ℒ. *major*, caule ramosiore elongato, foliis lineari-lanceolatis. ① in agro Mompeliensi. L. bibracteatum Salzmi in litt. Facies L. byssopifoliæ, characteres thymifoliæ.

3. L. THESIOIDES (Bieb. fl. taur. 1. p. 367.) foliis lineari-lanceolatis alternis, capsulis subglobosis quadridentatis pedicellatis. ① in Promontorio Caucasico. Flores magni. L. thymifoliæ, sed fructu globoso ab eo et forsàn à genere differt.
4. L. LINEARE (Linn. spec. 641.) foliis linearibus plerisque oppositis acutis, floribus subpedicellatis folii circiter longitudine basi bibracteatis, petalis staminibusque 6. — In maritimis à Virginiâ ad Carolinam. Pursh fl. bor. amer. 1. p. 334. Nutt. gen. amer. 305. Ell. sketeb. 1. p. 545. — *Pythagorea linearis* Rafin. l. c. Caulis erectus angulatus. Calyx 12-striatus. (v. s. sine fl. et fol.)
5. L. ALATUM (Pursh fl. bor. amer. 1. p. 334. non Presl.) foliis oppositis ovato-oblongis acutis basi subcordatis acutè sessilibus aut subpetiolatis, ramis virgatis tetragono-alatis, floribus subsessilibus minutè bibracteolatis erectis 6-petalis 6-andris. ② in Americæ bor. inferioribus Georgiæ partibus et in Mexico. — Flores intensè purpurei majusculi. Ell. sketeb. 1. p. 545. Sims bot. mag. t. 1812. L. vulneraria Schrank pl. rar. hort. monac. t. 27. L. acutifolium fl. mex. icon. ined. L. Kennedyanum H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 194. L. virginicum Kunth. ex Kunth. *Pythagorea alata* Rafin. l. c. (v. v.)
6. L. HYSOPIFOLIA (Linn. spec. 642.) foliis alternis oppositisquè lineari-lanceolatis obtusiusculis, floribus subsessilibus folio brevioribus etiam fructiferis erectis, bracteolis acutis minimis, petalis 5-6 oblongis, staminibus 5-8. ① in inundatis humidisque Europæ totius et etiam in Americâ bor. et austr., Novâ-Hollandiâ et cap. B.-Spei forsàn introducta Jacq. fl. aust. t. 133. L. *hysopifolium* Sow. engl. bot. t. 292. *Hysso-pifolia* C. Bauh! pin. 218. *Sal-*

caria Hyssopifolia Lam. Mœneh. Petala parva oblonga pallidè purpurascens. *L. Hyssopifolia* Brot. fl. lus. 2. p. 244. dicitur spec. propria (*L. meonanthum* Link.) sed plantam nec diagh. reperio.

β. *acutifolium*, foliis acutiusculis. (1) in Europâ temperatâ. *L. thymifolia* Hoffm. fl. germ. 1800. p. 213. non Linn.

γ. *virgulosum*, caulibus basi suffraticosis, floribus longiusculè pedicellatis. — In S.-Domingo. *L. lineare* Bert! in ed. *L. virgatum* Spreng! in herb. Balb. An species propria? (v. s.)

δ? *tenellum*, foliis oblongis. Ad eap. B.-Spei. Lythr. tenellum Thunb. fl. eap. 400. *L. thymifolium* Burm. prod. fl. eap? (v. s. in herb. Delessert)

7. *L. lanceolatum* (Ell. sketch. 1. p. 544.) foliis sessilibus lanceolatis, inferioribus oppositis, superioribus subalternis, caule virgatum paniculatò tetragono ad angulos vix marginato, floribus brevissimè pedicellatis hibracteolatis erectis 6-petalis 6-andria. 2. in paludosis et pratis humidis Carolinæ et forsân Mexici. *L. virgatum* Walt. carr. 190. Parab. fl. amer. bor. 1. p. 334. excl. Willd. syn. *L. satureiæfolium* fl. mex. icon. ined? Flores violacei vix *L. Hyssopifoliæ* majores. (v. s.)

8. *L. album* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 193.) caule suffraticoso, foliis sparsis linearibus acutis, floribus brevissimè pedicellatis hibracteolatis 6-7-petalis 6-7-andria. 3. propè Salamancam Mexicanorum. Petala alba obovato-oblonga.

9. *L. maritimum* (H. B. et Kunth l. c.) caule fruticoso, foliis oppositis et sparsis lanceolatis acutis basi obtusis subtus glaucescentibus, floribus breviter pedicellatis erectis hibracteolatis 6-petalis 6 andris. 3. in littore Oceani Pacifici propè Patibileam Peruvianorum. Petala violacea obovato-oblonga.

** *Staminibus numero petalorum duplo et idèò 12-14.*

10. *L. quintuplinervium* (Nenw. reis. v. 2. ex florâ 1821. p. 302.) fruticosum ramosissimum, foliis oppositis ovatis sessilibus quintupli-aut sextuplinerviis, floribus oppositis sessilibus 5-petalis 12-andris, bracteolis ovatis trinerviis. 3. in Brasiliæ campis ad Barsadaveredas. Nees et Mart. nov. aet. nat. cur. bonn. p. 23. Flores pallidè carulei. Frutex Rhexiam simulans, 3-4-petalis.

11. *L. Græfferi* (Ten! prod. fl. nap. suppl. 2. xxvii, cat. 1819. p. 45.) berba-ceum, foliis alternis lineari-lanceolatis breviter pedicellatis etiam fructiferis erectis, bracteolis acutis minimis, petalis 6 oblongo-obovatis, staminibus 12. (1) in montanis agri Neapolitani propè Caretam (Tenore), in palustribus Liguriæ occidentalis (Badarò), ins. Balearicarum (Cambess.), ins. Cos (D'Urville), in ndis Murciæ ex Lagasc., circâ Tanger (Saltzm.) *L. acutangulum* Lag. cat. hort. madr. 1814. p. 16? *L. Hyssopifolia* D'Urv! enum. 52. *L. Græfferi* Camb. mem. mus. 14. p. 248. *L. virgati* var. ex Spreng. sed multò magis accedit ad *L. Hyssopifoliam* à quo vix differt nisi foliis inferioribus latioribus et floribus distinctius pedicellatis majoribus dodecandris. An hujus varietas? An *L. nummulariæfolia* Pers. ench. 2. p. 8. non Lois, in Burgundiâ lectum huc referendum? An ab hæc satis distincta *L. Gussonii* et *L. alatum* Presl. del. prag. p. 55 in Siciliæ humidis observata? (v. s.)

12. *L. flexuosum* (Lag. cat. hort. madr. 1814. p. 16.) foliis oblongis basi subcordatis, floribus pedunculatis erectis, fructibus horizontalibus, calycibus striatis, petalis 6 ovatis subcordatis, staminibus 12. (1) in agro Murico Hispaniæ, in Liguriâ, Mauritaniâ. Flores rosei, rami flexuosi. An à priore satis differt? (v. s.)

Sect. III. *SALICARIA DC. mem. soc. hist. nat. gen. 3. pars 2. p. 77.*

Stamina petalorum numero dupla. Flores in axillis supremis plurimi et foliorum degeneratione in bracteas parvas ferè verticillati et spicato-racemosi.

13. *L. SALICARIA* (Linn. spec. 610.) foliis lanceolatis, basi cordatis, floribus spicatis subsessilibus. 2. *Salicaria* spicata Lam. fl. fr. Sal. vulgaris Mœncla meth. 665. Varietates sequentes variant omnes foliis oppositis aut in iisdem

diversive individuis 3 verticillatis, floribus purpureis aut albis, petalis 6-7, staminibus 12-14.

a. vulgare, spicâ caulîâ terminali densâ cylindricâ, lateralibus gracilibus, calycibus hispidulis. — In aquosis salicetis, in Europâ totâ, Asiâ occidentali, et etiam in Novâ-Hollandiâ. Oed. fl. dan. t. 67 r. Lam. ill. t. 408. f. 1. Sow. eng. bot. t. 1061. (v. v.)

ß. gracile (DC. cat. hort. monsp. 123.) spicis plurimis gracillimis, floribus alternis solitariis aut gemellis, foliis caulibus calycibusque velutinis. \mathcal{L} in humidis arenosis maritimis propè Mouspelium. (v. v.)

γ. tomentosum (DC. l. c.) spicis solitariis cylindraceis confertis, floribus verticillatis numerosis, foliis utrinquè velutinis. Patria ign. (v. v. c. in hort. Monsp.)

δ. bracteosum, spicis ad apices ramorum et caulis elongatis, bracteis post anthesin deflexis floribus longioribus. \mathcal{L} Patria ign. (v. v. in hort. Paris.)

ε. pubescens (Pursh fl. bor. amer. 1. p. 334.) \mathcal{L} in humidis à Canadâ ad Novam-Angliam ex Pursh, sed patria videtur dubia ex Torr. fl. uu. st. 1. p. 47 r.

14. *L. VIRGATUM* (Linn. spec. 642. non Walt.) foliis lanceolatis basi attenuatis, paniculâ virgatâ, floribus ternis distinctè pedicellatis. \mathcal{L} in Sibirîâ, Russiâ, Tauriâ, Austriâ, Germaniâ, Belgio. — Clus. hist. 2. p. 52. fig. infer. *L. virgatum* Sims bot. mag. t. 1003. *Salicaria virgata* Mönch. *L. austriacum* Jacq. fl. aust. t. 7. Laxior et glabrior quàm species prima. (v. v.)

ß. acuminatum (Willd. spec. 2. p. 866.) racemo terminali elongato confertifloro. \mathcal{L} in Iberiâ. (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

15. *L? HUNTERI*, foliis oppositis, calyce tubulato 6-lobato, petalis 6 lanceolatis erectis, staminibus 12, stylo subulato, capsulâ 2-locul. 4-vulvi. — In Indiâ orient. ubi dicitur *Dhawry*. W. Hant. asiat. res. 4. p. 42. Flores cum Morindâ mixti ad artem tinctoriam inserviunt.

16. *L? APATALUM* (Spreng. syst. 2. p. 454.) caule fruticoso, foliis linearibus acutis alternis, floribus subverticillatis apetalis hexandris. \mathcal{L} in Brasiliâ. Cæt. ign. An *Ammonia* spec?

17. *L? FLAVUM* (Spreng. syst. 2. p. 454.) foliis oppositis lineari-lanceolatis ramisque glaberrimis, floribus axillaribus subsessilibus solitariis 12-andris. — In Monte-Video. Cæt. ign. An *Heimia* spec?

18. *L. DIPATALUM* (Linn. f. suppl. 250.) fruticosum hispido-viscosum, foliis sessilibus ovatis oppositis aut 3 verticillatis, floribus axillaribus pedicellatis unilobis. \mathcal{L} in Amer. merid. An *Cuphea* species?

VIII. *CUPHEA* Jacq. hort. vind. 2. p. 83. *A. St.-Hil. mem. mus. 1. p. 29. H. B. Kunth nov. gen. amer. 6. p. 196.* — *Cuphea*, *Melanium* et *Parsonsia* P. Browne l. c. — *Melanium* et *Cuphea* Spreng. — *Balsamona* Vand. fasc. in Rœm. script. p. 120. t. 4. — *Melvilla* Anders. — *Bauksia* Domb. herb. non Linn. f.

Calyx tubulosus basi superiore gibbus limbo amplius, dentibus 6 erectis, sinibus 6 nunc productis parvis nunc obsoletis. Petala 6-7 inæqualia. Stamina 11-14, rariùs 6-7 fauci calycis inserta inæqualia. Glandula crassa sub ovario. Stylus filiformis. Stigma simplex aut subbifidum. Capsula membranacea calyce oblecta 1-2-locularis, demùm per placentam deflexam simul cum calyce fissa. Semina suborbiculata compressa aptera. — Herbæ aut Suffrutices. Folia opposita rariùs verticillata integerrima. Pedunculi interpetiolares uni-aut rariùs multiflori. Flores sæpiùs cernui. Calyces colorati. Petala violacea aut alba.

§. 1. *CIRCEOIDEÆ*, caulibus herbaceis erectis, racemis subspicatis terminalibus, floribus parvis.

1. *C. MICRANTHA* (H. B. et Kunth l. c. p. 196.) caule herbaceo erecto ramoso

pilosiusculo; foliis breviter petiolatis oblongis acutis basi rotundatis margine scabris utrinque pilosulis, pedicellis solitariis vel geminis, superioribus spicatis-racemosis, calycibus hispidulis, petalis subæqualibus. (I) ad ripam Orinoci propè S.-Barbaram et ad S. Carlos de Rio Negro. Petala parva violacea. Stamina 11. Ovarium 3-spermum. An satis à sequente differt?

2. *C. circæoides* (Smith ex Sims bot. mag. t. 2201.) caule herbaceo erecto ramoso pilosiusculo, foliis petiolatis ovatis acutis pubescentibus, racemis terminalibus, pedicellis sparsis, calycibus hispidulis, petalis subæqualibus. (I) in umbrosis circà Pernambuco Amer. merid. Petala parva violacea. Petioli fol. ferè pollicem longi. Bractee lineares.
3. *C. spicata* (Cav. icon. 4. p. 56. t. 381.) caule herbaceo erecto ramoso pilosiusculo, foliis petiolatis ovato-oblongis utrinque acutis glabris margine scabris, racemis spicatis axillaribus et terminalibus, pedicellis oppositis, calycibus birtellis, petalis inequalibus. (I) in aquosis Peruviae ad montem de la Vista (Cav.) et ad ripam flum. Magdalene ex H. B. et Kunth. l. c. p. 196. Petala parva roses. Stamina 12. Ovarium 40-50-spermum.
- §. 2. *LONGIFLORE*, *caulibus herbaceis aut vix suffruticosis, floribus alaribus ferè racemoso-spicatis, calycibus longè tubulosis basi ferè calcaribus nec tantum gibbosis, petalis minimis aut nullis.*
4. *C. MELVILLA* (Lindl. in bot. reg. t. 852.) caule herbaceo? erecto, foliis sessilibus lanceolatis ntrinque attenuatis scabris, racemis terminalibus simplicibus multifloris, calycibus longis arcuatis pilosis, petalis nullis. — In Guianà ad Essequibo. Melvilla speciosa Anders. Journ. sc. ex Lindl. Calyces coccinei apice virides. Pollen viride.
5. *C. JORULLENSIS* (H. B. et Kunth l. c. p. 208.) caule herbaceo?, ramis compressis viscoso-pubescentibus, foliis brevissimè petiolatis oblongo-lanceolatis acutis basi rotundatis rigidis ntrinque scabris, pedicellis 1-3 alternis in apice ramorum racemosis, calyce viscidolo-pubescente 6-dentato. ? in monte Jornillo Mexici. Calyx ruber. Petala nulla nisi delapsa. Ovarium 12-14-spermum. Stamina 12 valdè inequalia exserta.
6. *C. TRICOLOR* (fl. mex. ic. ined.) caule herbaceo erecto pubescente, foliis subsessilibus oblongis acutis, pedicellis alaribus in racemum terminalem dispositis, calyce puberulo 6-dentato, petalis 6 reflexis. ? in Mexico. *Lythrum album* fl. mex. uss. ined. Pedicelli 4-6 lin. longi subsecundi. Calyx ruber apice viridis. Petala alba parva. Stamina 12 vix inequalia breviter exserta.
7. *C. MICROPETALA* (H. B. et Kunth l. c. p. 209. t. 551.) caule fruticoso ramosissimo, ramulis calycibusque scabriusculis, foliis oblongo-lanceolatis ntrinque acutis rigidis scabris, floribus suprà-axillaribus secundis, ovario hinc apice strumoso, petalis 6 minutis. ? in Mexico. *C. strumosa* fl. mex. ic. ined. Calyx 12-dentatus coccineus, apice flavescens. Petala alba. Stamina. filam. rubra. Ovarium biloculare polyspermum. Glandula crassa lateralis. Folia in specimine meo longiora et caule angustiora quam in iconibus citatis. (v. s. eorum. a cl. Alamand.)
8. *C. VERTICILLATA* (H. B. et Kunth. l. c. p. 207. t. 552.) caule herbaceo?, ramis calycibusque piloso-hirsutis, foliis 3-4-verticillatis subsessilibus oblongis acutiusculis basi subrotundatis suprà striguloso-scabris subius pilosis, floribus extrà axillaribus solitariis aut geminis alternis, petalis 5-8 inequalibus. ? in Peruviae calidis. Calyx 10-16-dentatus coloratus limbo violaceus. Petala violacea.
9. *C. ASCURDIFLORA* (fl. mex. ic. ined.) caule herbaceo erecto unico calycibusque pubescentibus, foliis longè petiolatis ovatis longè acuminatis, racemo terminali subspicato brevi secundifloro, petalis 6 subinequalibus patulis. (I) in Mexico. Herba habitu sect. primæ, floribus ad sect. secundam, referenda. Calyces albi. Petala violacea, 2 sop. majora.
10. *C. CORDIFOLIA* (H. B. et Kunth l. c. p. 206.) caule herbaceo, ramulis viscoso-pubescentibus, foliis brevissimè petiolatis ovato-oblongis acutis cordatis

- marginē revolutis rigidis utrinquē scabris suprā viscoso-nitidis, inferioribus ternis, pedunculis interpetiolaribus alternis subracemosis, calyce hispidulo-viscoso, petalis inæqualibus. 2? in Novâ-Granatâ propē Fusaça-Sugam. Calyx 12-dentatus. Petala 6 violacea. Stamina 10-12 exserta inæqualia. Ovarium 18-30-spermum.
11. *C. CYANEA* (fl. mex. ic. ined.) caule herbaceo erecto, ramulis hispidis, foliis oppositis petiolatis ovatis cordatis acuminatis utrinquē villosis, pedunculis interpetiolaribus alternis subracemosis, calyce hispidulo, petalis 2-spathulatis unguiculatis. (1?) in Mexico. Priori nimis affinis, sed folia omnia opposita et petioli ferē pollicem longi. Calyx basi suboccidentis apice flavescens. Antheræ et petala violaceo-cœrulea. An petala certē 2? An alia decidua?
12. *C. COCCINEA*, caule fruticoso erecto apice pubescente, foliis petiolatis cordatis acutis, pedunculis multifloris in paniculam terminalem ferē dispositis, petalis oblongis acutis reflexis. 5 in Mexici montibus Tuxtla. Calyces coccinei. Petala et genitalia concolora. Lythrum cordifolium fl. mex. ic. ined.
13. *C. LLAVEA* (La Llave et Lexar. nov. veg. mex. t. p. 20.) caulibus plurimis hispidulis, ramis ascendentibus, foliis subsessilibus ovato-lanceolatis strigosis, pedicellis interfoliaceis erectis, petalis 2 obovatis magnis, cæteris abortivis, stam. 11. — In montibus Mexici propē Vallisoleto. Petala dilutē coccinea. Calyx ventre virescens dorso fauceque purpureo-fuscus. Stam. 3. longiora.
14. *C. BUSTAMONTA* (La Llave et Lex. loc. cit. p. 21.) caule herbaceo procumbente, ramis ascendentibus, foliis cordato-ovatis breviter petiolatis acuminatis hispidulis, nervulis lateralibus parallelis, floribus interfoliaceis pendulis, dentibus calycinis externis valdē elongatis, petalis 6, superioribus 2 obovatis majoribus, stam. 9. — In Mexico propē Vallisoleto. Variat petalis violaceis aut roseis lineâ longitudinali purpurascēte. (v. s.)
- §. 3. *LYTHROIDEÆ, caulibus herbaceis, pedicellis interpetiolaribus unifloris nec spicato-racemosis, calycibus basi gibbis nec calcaratis, petalis præ calycis longitudinē majusculis, staminibus 11-12.*
15. *C. VISCOSISSIMA* (Jacq. hort. vind. 2. p. 83. t. 177.) caule herbaceo erecto ramoso pubescenti-viscido, foliis oppositis petiolatis ovato-oblongis scabriusculis, floribus ad alas pedicellatis solitariis deflexis, calycibus 6-dentatis pubescenti-viscidis, petalis 6 inæqualibus. (1) in umbrosis bumentibus Americæ à Brasiliâ ad Penaylvaniam. Lythrum petiolatum Linn. spec. 641. L. Cuphea Linn. f. suppl. 249. Balsamona Pinto Vaud. fasc. p. 15. t. 3. Flores purpurei. Ovarium 4-6-spermum. Stamina 12. (v. v.)
16. *C. PROCUMBENS* (Cav. icon. 4. p. 35. t. 380.) caule herbaceo assurgente, ramis procumbentibus villosis-viscosis, foliis oppositis breviter petiolatis ovato-lanceolatis subhispidis, floribus ad alas pedicellatis solitariis deflexis, calycibus piloso-viscosis 6-dentatis, petalis 6 obovatis, 2 majoribus, staminibus 2 longioribus ultrâ antheram lanatis. (1) in Mexico. Ker bot. reg. t. 1981. Petala dilutē purpurea. Stamina 11. Calyx purpurascens apice dilutatus virescens. (v. v.)
17. *C. LANCEOLATA* (Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 150.) caule herbaceo stricto erecto pubescenti-viscoso, foliis oppositis breviter petiolatis lanceolatis pilosiusculis, floribus ad alas pedicellatis solitariis deflexis, calycibus piloso-viscosis 6-dentatis, petalis 6 obovatis, 2 majoribus, staminibus 2 longioribus ultrâ antheram lanatis. (1) in Mexico. Fl. mex. icon. ined. H. B. et Kunth l. c. 6. p. 605. Priori similis sed erecta. Ovarium 18-13-spermum ex Kunth. (v. v.)
18. *C. AQUIPETALA* (Cav. icon. 4. p. 57. t. 382. f. 2.) caule herbaceo ascendente ramoso cum calycibus setis rigidis hispido, foliis subpetiolatis ovali-oblongis utrinquē attenuatis ciliatis, floribus ad alas pedicellatis solitariis erecto-patulis, petalis 6 obovatis subæqualibus, staminibus filamentis 2 barbatis. (1) inter Acapulco et Mexico. Calyx 7-9-lin. longus. Petala violaceo-purpurea. Stamina 11-12 glabra, 2 exceptis basi barbatis. (v. s.)

19. *C. VIRGATA* (Cav! icon. 4. p. 57. t. 382. f. 1.) caule herbaceo virgato ramoso cum calycibus setis rigidis hispido, foliis subsessilibus ovato-lanceolatis basi obtusiusculis, floribus ad alas pedicellatis solitarii erecto-patulis, petalis 6 obovatis subæqualibus, filamentis plurimis barbatis. ① in Novâ-Hispaniâ propè Salvatierra in umbrosis humidis. Priori valde affinis. Specimen meum Cavanillesianum exhibet stam. filamenta 4-5 barbata, nec omnia ut vult cl. auctor. *C. nitidula* H. R. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 206 et *C. ascendens* fl. mex. icon. ined. ad hanc aut ad priorem pertinere videntur. (v. s.)

§. 4. *MELANIÆ, caulibus herbaceis, pedicellis axillaribus brevissimis 1-floris, calycibus basi gibbis, petalis parvis, staminibus 6-9.*

20. *C. PARSONSIA* (R. Brown et Steud. nom. phan. 245.) caule herbaceo prostrato ramoso subsæbro, foliis breviter petiolatis oppositis ovalibus utrinque acutis calycibusque glabris, floribus ad alas solitariis subsessilibus, petalis 5 oblongis subæqualibus, staminibus 6, 2 paulò longioribus. ½ in saxosis aridis et inundatis Jamaicæ, St.-Domingi et Porto-Ricci. *Parsonsia* herbacea, etc. P. Browne jam. 199. t. 21. f. 1. *Lythrum Parsonsia* Linn. spec. 641. Swartz! obs. 193. *Melanium scabrum* Spreng. syst. 2. p. 455. *Parsonsia* prostrata Bert! ined. Duvernoy Desp! in herb. Juss. Flores parvi. Ovarium 4 6-spermum. (v. s.)

21. *C. MELANIUM* (R. Brown et Steud. nom. phan. 245.) caule herbaceo prostrato apice pubescente, foliis oppositis subsessilibus ellipticis utrinque acuminatis, floribus ad alas subsessilibus solitariis alternis, petalis 6 oblongis. ½ in Jamaicâ. *Melanium*, etc. P. Browne jam. 217. *Lythrum Melanium* Linn. spec. 641. Swartz! obs. 193. *Melanium alliaceum* Spreng. syst. 2. p. 454. Planta fœtens. Flores purpurei. Stamina 8-10 inæqualia brevia. Stigma acutum. Ovarium 4-6-spermum ex Swartz. (v. s.)

22. *C. MIRA*, caule herbaceo erecto ramoso hirtio, foliis oppositis sessilibus lanceolatis utrinque scabris, floribus ad alas pedicellatis subsolitariis erectis, calycibus hirsutis striatis, petalis oblongis. ① in S.-Domingo. Bertero. *Lythrum Domingense* Spreng! in herb. Balb. *Melanium hirtum* Spreng syst. 2. p. 454. Stamina 6 ex Spreng. Petala parva purpurea. Fructus omnino Copheæ, oligospermus. (v. s.)

§. 5. *FRUTICOSÆ, caulibus fruticosis, pedicellis alaribus 1-floris, calycibus gibbis, floribus parvis.*

23. *C. SWARTZIANA* (Spreng. syst. 2. p. 455.) caule fruticoso decumbente subsæbro, foliis brevissimè petiolatis cordato-ovatis acutis rugosis utrinque scabrosis, racemis foliosis secundis, calycibus pubescentibus 10-dentatis, petalis 5. Staminibus 10. ½ in St.-Domingi sylvis. *Lythrum cordifolium* Swartz fl. ind. occ. 2. p. 866. Petala sanguinea subæqualia.

24. *C. DECANURA* (Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 151.) caule fruticoso erecto ramosissimo, ramis scabris apice compressis, foliis ovatis acutis basi in petiolum attenuatis ciliatis, floribus ad apices ramorum paucis racemosis subsæcundis; petalis 5-6, staminibus 10. ½ in montibus altis petrosis Jamaicæ. *Lythrum ciliatum* Swartz! fl. ind. occ. 2. p. 863. *C. decandra* et *racemosa Jamaicensis* Spreng. syst. 2. p. 455. (v. s.)

25. *C. PARVIFLORA* (Hook. exot. bot. t. 151.) caule suffruticoso erecto pubescente, foliis elliptico-lanceolatis basi in petiolum brevem attenuatis subintegerrimis marginibus subciliatis, floribus racemosis terminalibus; petalis 6 oblongis subæqualibus, staminibus 12. ½ in Demerari. Petala rosea. Stamina brevissima inclusa, filamentis basi barbatis. Ramuli glanduloso-pubescentes.

26. *C. RACEMOSA* (Spreng. syst. 2. p. 455. excl. spec. jam.) caule suffruticoso diffuso, foliis petiolatis ovatis, racemis terminalibus, pedicellis oppositis longis bracteatis, ramulis calycibusque piloso-viscidis. ½ in Americâ merid. *Lythrum racemosum* Mutis in Linn. f. suppl. 250. Species non satis nota huc relata ex affinitate à Swartzio indicatâ.

27. *C. SERPYLLIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 201. t. 550. non Sims.) caule fruticoso procumbente, ramis elongatis hispido-pubescentibus viscidis, foliis ovato-ellipticis acutis basi rotundatis utrinque strigulosis viscidulis, floribus interpetiolaribus alternis, calycibus viscido-hispidulis, petalis 6 inæqualibus. ζ ad Sta.-Vé-de-Bogota. Ovarium 7-spermum. Petala elliptica purpurea. Stamina 11 inæqualia.
28. *C. MICROPHYLLA* (H. B. et Kunth. l. c. 6. p. 201.) caule fruticoso ramosissimo, ramis viscoso-hirtellis, foliis ovato-oblongis acutis basi rotundatis scabriusculis viscidulis, floribus interpetiolaribus alternis, calycibus viscoso-hispidulis, petalis 6 subinæqualibus. ζ in Peruvia propè Ayavacam. Calyces atropurpurei. Petala violacea. Filamenta 11 villosa purpurea. Ovarium 9-10-spermum.
29. *C. SCABRIDA* (H. B. et Kunth l. c. 6. p. 203.) caulibus fruticosis ramisque subbifariam pubescentibus, foliis oblongis utrinque acutis rigidis supra striguloso-scabris subtus calycibusque glabris, floribus interpetiolaribus alternis, petalis 6 subinæqualibus, staminibus 9-11. ζ ad Salamancam Mexicanorum. Petala et Stamina filam. purpurea. Ovarium 16-spermum.
30. *C. ANTISTHELITICA* (H. B. et Kunth. l. c. 6. p. 202.) caulibus fruticosis procumbentibus? scabriusculis, ramis pubescentibus, foliis ovato-oblongis acutis basi rotundatis scabris, floribus alaribus alternis, calycibus hispidulis, petalis æqualibus, staminibus 11. ζ in America calid. ubi dicitur *Chingari*. Petala violacea. Stamina filamenta villosa. Ovarium 4-spermum.
31. *C. STRIGULOSA* (H. B. et Kunth. l. c.) caulibus fruticosis, ramis calycibusque viscoso-hispidulis, foliis ovato-oblongis acutis viscosis supra glabris subtus strigoso-scabris, floribus interpetiolaribus alternis, petalis 6 subæqualibus, staminibus 11. ζ propè Ibagne ad radices Andium Quiudinesium. Petala violacea. Filamenta villosa. Ovarium 7-8-spermum.
32. *C. HIRTALLA* (H. B. et Kunth. l. c. 6. p. 197.) caule fruticoso, ramulis hirtellis, foliis oblongis acutis basi cuneatis viscidulis hirtellis, floribus in apice ramulorum subracemosis oppositis, calycibus viscidulo-pilosis, petalis 6 inæqualibus, staminibus 12 inclusis. ζ propè Guaduas Novo-Granatensium. Petala alba? Ovarium 10-spermum.
33. *C. DENTICULATA* (H. B. et Kunth. l. c. p. 198.) caule fruticoso, ramulis viscoso-hirtis, foliis lanceolato-oblongis acutis basi cuneatis argutè ciliato-denticulatis glabris, floribus in ramulis interpetiolaribus subracemosis oppositis, calycibus hispidulis, petalis 6 subæqualibus, staminibus 11 inclusis. ζ in humidis propè S.-Fernando Cumanensium. Petala spatulata, 2 superiora violacea, cætera alba. Filamenta villosa. Ovarium 10-14-spermum.
34. *C. LOXENSIS* (H. B. et Kunth. l. c. 6. p. 200.) caule fruticoso, ramulis glanduloso-hirtis, foliis oblongis acutis basi rotundatis supra scabris subtus in nervo pilosis, floribus interpetiolaribus alternis, calycibus hispidis, petalis 6 subæqualibus, staminibus 11 inclusis. ζ propè Xalapam. Petala pallidè violacea. Filamenta villosa. Ovarium 5-6-spermum.
35. *C. HYSSOPIFOLIA* (H. B. et Kunth. l. c. 6. p. 199.) caule fruticuloso, ramulis strigosis, foliis lanceolatis acutiusculis basi obtusis supra glabris in nervo et venis strigoso-pilosis, floribus interpetiolaribus alternis, calycibus glabris, petalis 6 subinæqualibus, staminibus 11 inclusis. ζ propè Xalapam. Petala pallidè violacea. Filamenta villosa. Ovarium 5-6-spermum.
36. *C. GRACILIS* (H. B. et Kunth. l. c. 6. p. 199.) caule fruticuloso procumbente, ramis filiformibus elongatis calycibusque puberulo-scabris, foliis lanceolatis utrinque acutis uninerviis glabris, floribus interpetiolaribus alternis, petalis 6 subinæqualibus, staminibus 11 inclusis. ζ in arenosis propè Atures Orinoensium. Petala violacea. Filamenta villosa. Ovarium 3-4-spermum.
37. *C. FRUTICOSA* (Spreng. neue entd. 2. p. 156.) caule fruticoso ramoso diffuso, ramis calycibusque piloso-viscidis, foliis petiolatis lineari-lanceolatis glabris, floribus laxè subracemosis, calycibus 6-dentatis, petalis 6, staminibus 12. ζ in Brasiliâ. Petala violacea.

†. *Species non satis notæ.*

38. *C. BRACTEATA* (Lag. gen. et spec. hort. madr. 1814. p. 16. n. 212.) caule fruticoso retrorsum hirsuto patente, foliis ovatis acutis subundulatis, floribus solitariis interfoliaceis. ♂ in Novâ-Hispaniâ. Cat. ign. An *Lythrum Tuxtleense* fl. mex. icon. ined. hoc referendum?
39. *C. CORNUATA* (Ruiz et Pav. fl. per. prod. p. 119. t. 11.) caule suffruticoso, foliis cordatis acutis, petalis 6, 2 superioribus subrotundis maximois, 4 infer. oblongis minimis, staminibus 11. ♂ in Peruvîæ collibus. An *Banksia glutinosa* Domb. herb. in hort. mns. Par. servata. Folia inferiora sobcoriacea, super. oblonga. Ramuli, pedunculi et calyces glutinosi.
40. *C. CILIATA* (Ruiz et Pav. l. c.) caule suffruticoso, foliis linearibus ciliatis, petalis 6 subæqualibus. ♂ in Perovîæ collibus frigidis. *Banksia ciliata* Domb. herb. *Lythrum cistifolium* L'Her! in herb. Domb. Caulis à basi ramosissimus, ramis teretibus supernè villosis. Folia oblonga subscabrella. Pedicelli axillares 1-flori calycis longitudine. Calyces parùm gibbi. Flores parvi purpurei. Videtur ad *Melanias* referenda. (v. s. in h. mus. Par.)
41. *C. FLAVA* (Spreng. nov. prov. 14.) caule fruticoso, foliis subcordato-lanceolatis revolutis glaberrimis, floribus terminalibus subracemosis, calyce striato 6-dentato. ♂ in Brasiliâ. Petala flava.
42. *C. FRUTICULOSA* (Schrader. ill. plant. bras. in Goett. anz. 1821. p. 715.) caule suffruticoso ramoso, foliis petiolatis elliptico-ovatis acutiusculis supra glabris margine et subtis ad venas pubescenti-birtis, racemis terminalibus paniculatis. ♂ in Brasiliâ. *C. fruticosa* Nieuw. reis. bras. n. 31. Differre videtur à *C. corymbifera* ex Nees in florâ 1821. p. 328.
43. *C. TRINITATIS*, caule suffruticoso, foliis ovatis utrinquè acutis, petalis subæqualibus oblongis, pedicellis axillaribus folio longioribus. ♂ in ins. Trinitatis. *C. serpyllifolia* Sims. bot. mag. t. 2580. non H. B. et Kunth. Affinis videtur *C. Loxensi* aut *gracili*.
44. *C. CORYMBIFERA* (Nieuw. reis. bras. ex florâ 1821. p. 302.) caule herbaceo diffuso supernè viscoso-pubescente, foliis ovato-oblongis breviter petiolatis scabriosculis, floribus terminalibus corymbosis. ♀ in Brasiliâ secus rivos flum. Nbeas ad Cocos.
45. *C. MULTIFLORA* (Lodd. bot. cab. t. 808.) caule suffruticuloso ramoso, foliis oblongis utrinquè acutis, floribus interpetiularibus alternis, petalis 6 subæqualibus oblongo-linearibus. ♂ in ins. Trinitatis. Petala violacea.
46. *C. APANXALOA*. — In Mexico. *Apanxaloe* Hern. Mex. 353. f. 2. hoc pertinet ex mss. fl. mex. ined.

IX. ACISANTHERA *P. Browne jam. 217. Juss. gen. 332.*

Calyx ventricosus 5-fidus, sinibus non productis. Petala 5. Stamina 10, antheris sagittatis versatilibus. Capsula calyce tecta et coronata subrotunda 2-locularis 2-placentaris polysperma. — Herba. Folia opposita. Flores alternè axillares solitarii A Rhexiâ discrepat numero partium floralium quinario nec quaternario, capsulæ loculis 2 nec 3-4, antheris non conformibus, etc.

1. *A. QUADRATA* (Juss. in Poir. suppl. 1. p. 111.) ♀ nec ♂. in Jamaicæ pratis. *P. Browne l. c. t. 22. f. 1. Rhexia Acisanthera* Linn. amæn. acad. 5. p. 356. Lau. hort. jam. 1. p. 5. Herba erecta ramosa, ramulis quadratis. Folia trinervia ovata crenata.

X. FATIOA.

Calyx basi ebracteolatus campanulatus 6-fidus, lobis triangularibus per æstiv. valvatis. Petala 6 summo tubo inserta, lobis alterna. Stam. 24 imo tubo inserta. Ovarium triloculare. Stylus filiformis staminibus longior. Stigma simplex. Fruct. ign. — Arbor aut Frutex. Ramuli è ramis nodosis fasciculati aut verticillati tetragoni glabri. Folia opposita

ovalia subtus candicantia integerrima. Pedunculi axillares 3-5-flori. — Genus dicatum Nic. Fatio de Duillers physici Genevensis sec. XVII qui de thermometro inter primos scripsit et in culturâ arborum fructiferarum arcuationem ramorum primus proposuit. Conf. Haller. bibl. bot. 2. p. 43.

1. *F. NAPAULENSIS*. $\bar{\zeta}$ in Napanliâ. Wallich. Folia supernè glabra atrovirentia, subtus pube velutinâ brevissimâ candida. (v. a.)

XI. PEMPHIS Forst. gen. t. 34. Juss. gen. 331. — *Lythri spec. Linn. f. Lam.*

Calyx turbinatus persistens 12-sulcatus, lobis 6 majoribus, sinibus 6 lobiformibus alternis minoribus. Petala 6 obovata summo calycis tubo inserta laciniis majoribus alterna. Stam. 12, medio cal. inserta, alterna minora. Ovarium globosum. Stylus brevis. Stigma capitatum. Capsula membranacea 6-valvis basi trilocularis circumscissa calyceem implens. Semina numerosa placentæ tridentatæ centrali adfixa. — Frutex canescens. Folia opposita integerrima. Pedicelli axillares solitarii basi bibracteati. Flores albi.

1. *P. ACIDULA* (Forst. l. c.) $\bar{\zeta}$ ad littora maria insul. Zeylonæ, Javæ, Timor, etc. *Lythrum Pemphis* Linn. f. suppl. 249. *Melanium fruticosum* Spreng. syst. 2. p. 455. *Mangium porcellanicum* Rumph. amb. 3. t. 84. (v. a.)

$\bar{\rho}$. *angustifolia* (Roxb. cat. h. calc. p. 91.) $\bar{\zeta}$ in ins. Mauritiî et Madagascar. *Lythrum Pemphis* Lam. ill. t. 408. f. 2. (v. a.)

XII. HEIMIA Link et Ott. abb. ber. 63. — *Chrysoliga Willd. herb.* — *Nesaea spec. Kunth.* — *Ginoria fl. mex. ic. ined. non Jacq.*

Calyx basi bibracteolatus, hemisphærico-campanulatus, lobis 6 erectis, sinibus 6 alternis patentibus corniformibus. Petala 6 lobis erectis calycinis alterna. Stamina 12 subæqualia. Ovarium sessile globosum 4-loculare. Capsula calyce oblecta. Semina minuta aptera. — Frutices Americani glabri. Pedunculi uniflori calyce breviores. Flores flavi.

1. *H. SALICIFOLIA* (Link et Ott. l. c. t. 28.) foliis ternis aut oppositis, summijs sæpè alternis brevissimè petiolatis lanceolatis acutis basi angustatis, petalis obovatis. $\bar{\zeta}$ in Novâ-Hispaniâ ad montem ignivomum Jorullo. *Nesaea salicifolia* H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 192. *Ginoria flava fl. mex. ic. ined.* (v. v.)
2. *H. SYPHILITICA*, foliis alterna erectis confertis linearilanceolatis utrinquè attenuatis, petalis obovato-oblongis. $\bar{\zeta}$ in Mexico ad Techpictla ubi vernaculè dicitur *Hanchinol*. *Ginoria syphilitica fl. mex. icon. ined.* Succus expressus ad uncias 4 potus, sudore urinæ et alvo excitatis, lœnem veneream curare affirmant Mexicani, ex fl. mex. ined. Priori sat similia.

XII^a. DIPLUSODON vide ad calcem ordinis p. 94^a.

XIII. PHYSOCALYMNA Pohl in flora 1827. p. 152. ic. et descr. pl. bras. t. 82, 83.

Calyx basi bibracteolatus campanulatus inflatus 8-dentatus, apophysibus o. Pct. 8 è sinibus orta, ovalia, margine undulato-crenata. Stam. 24 è basi calycis orta. Ovarium globosum. Stylus filiformis exsertus. Stigma capitatum. Capsula globosa forsan 1-locul. — Arbor Brasiliensis ligno rubente. Folia brevè petiolata ovalia integerrima scabra penninervia. Panicula terminalis oppositè ramosa nuda. Bracteolæ subrotundæ, latè ovatæ, mucronatæ, concavæ, antè anthesin alabastrum includentes. Calyces purpurascens. Petala purpurea.

1. *P. FLORIDA* (Pohl l. c. et descr. pl. hrss. t. 82. 83.) 5 in sylvis desertorum prov. Goyaz Brasiliæ. Ramuli et Folia utriusque pube brevi rigidâ acerbissima, margine subrevoluta. Panicula laxa. Pedicelli oppositi longiusculi cum bracteolis glabri. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)

XIV. *DECODON* Gmel. syst. 677. Ell. sketch. 1. p. 543. — *Lythri* spec. Linn. — *Nessee* spec. Kunth.

Calyx hemisphærico-campanulatus basi ebracteatus, lobis 5 erectis, sinibus 5 alternis patentibus corniformibus. Petala 5 lobis erectis alterna. Stamina 10 quorum 5 longissima. Ovarium sessile subglobosum 3-loculare. Capsula calyce oblecta. Semina minuta aptera. Herba Boreali-americana pubescens. Folia opposita aut 3 verticillata. Pedunculi 3- aut pluriflori ad originem pedicellorum hibracteati. Petala purpurea.

1. *D. VERTICILLATUM* (Ell. l. c. cum descr. opt.) 2 in paludibus à Canadâ ad Floridam. *Lythrum* verticillatum Linn. spec. 641. Anonymos aquatica Walt. car. 135. *Decodon* aquaticus Gmel. syst. 677. *Nessee* verticillata H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 191. Folia petiolata lanceolata. Pedunculi multiflori. Flores corymboso-aggregato-verticillati. (v. s.)

XV. *NESSEE* Comm. in Juss. gen. 332. DC. mem. soc. gen. 3. part. 2. p. 74. — *Nessee* spec. Kunth. — *Lythri* spec. Linn.

Calyx hemisphærico-campanulatus basi ebracteolatus, lobis 4-6 erectis, sinibus 4-6 alternis patentibus corniformibus. Petala 4-6 lobis erectis alterna. Stamina 8-12 subæqualia. Ovarium sessile subglobosum 4-loculare. Capsula calyce oblecta. Semina minuta aptera. — Herba glabra Mauritanica, pedunculis trifloris ad originem pedicellorum hibracteatis, petalis cœruleis.

1. *N. TRIFLORA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 5. p. 191. in adnot.) 2 in herbosis humidis insulæ Mauritiæ, nec verisimiliter in America. *Lythrum* triflorum Linn. f. suppl. 249. excl. patr? *Lythrum* *Triantha* Vent! herb. *Trotula* *trianthis* Comm! herb. Willem. herb. maur. 36 cum descr. opt. Folia lanceolata-oblonga brevissimè petiolata obtusa aut acuta. Flores 3 breviter pedicellati in apice pedunculi. (v. s.)

XVI. *CRENEA* Aubl. guian. 1. p. 523. Lam. ill. t. 407. Mey prim. esseq. 186.

Calyx urceolatus 4-fidus, lobis latis triangularibus, sinibus non productis. Petala 4 calyci inter lobos inserta. Ovarium subrotundum. Stylus filiformis. Stigma oblongum. Capsula 1-5-locularis calyce obvoluta polysperma. Semina numerosa minutissima. — Herba aut suffrutices. Folia opposita, glabra. Pedunculi axillares uni- aut multiflori. Flores albi. — Aubletius vidit capsulas 5-loculares, ego et Meyerus maturas 1-loculares. An potius capsula junior 4-8-locularis, adulta septis evanidis subunilocularis?

1. *C. MARITIMA* (Aubl. l. c. t. 209.) caule subherbaceo nodoso, ramis tetragonolatis, foliis oblongo-ovatis, pedunculis plurifloris. 2 in maritimis aquosis subsalsis Cayennæ. Pedicelli 1-4 ad apicem pedunculi umbellati. (v. s. in h. mus. Par. et Deless.)

2. *C. REPENS* (Mey. l. c.) caule fruticoso repente, foliis spathulatis, pedunculis 1-floris. 3 in arenosis mare inundatis insulæ Arowahish Guianæ batavæ.

XVII. *LAWSONIA* Linn. gen. n. 482. Lam. ill. t. 296. f. 1.

Calyx 4-partitus patens persistens, sinibus non productis. Petala 4 lobis calycis alterna obovata unguiculata patentia. Stamina 8 per paria

LYTHRARIÆ ADDENDA.

XII. DIPLUSODON Pohl. in florâ 1827. mart. p. 150. — Friedlandia Cham. et Schlecht. in linnæâ 1827. jun. p. 348. — Dobyza DC. diss. ined. 1827. jul. — Nesaea sp. Kunth.

Calyx basi bibracteolatus hemisphærico - campanulatus 12-nervius, lobis 6 triangularibus, apophysibus 6 lineari-subulatis è sinubus extus ortis. Pet. 6 ad loborum sinus intus inserta æqualia. Stam. imo calyci inserta 1-serialia, rarius 6, sæpius 12, 18, 24, 30 aut 36, interdum nonnullorum abortu 15-16; filam. filiformia; antheræ vetustæ revolutotortæ. Ovarium subglobosum. Stylus filiformis exsertus. Stigma capitatum. Caps. calyce cincta globosa 2-valvis, forsân nascens 2-locularis, adulta 1-locul. Placentæ 2 imæ capsulæ insertæ, liberæ, valvis oppositæ. Sem. plurima ovalia compressa alâ crassiusculâ obtusâ ciucta ex albuminosa, radic. longâ, cotyl. suborbiculatis. — Fruticuli Brasilienses. Rami oppositi, teretes aut tetragoni. Folia opposita, rarius ternato-verticillata, integerrima, flores in axillis solitarii sessiles aut pedicellati racemos foliaceos constituentes, sæpius roseo aut purpureo-violacei, rarius albi. — Genus ab Heimiâ differt capsulâ 2-valvi nec 3-4-valvi; 1-locul. nec 3-4-locul. ; seminibusquæ subulatis. Medium ferè inter Salicariens et Lagerstræmieas, eodem anno à Pohlio, Chamisso et Schlechtendahl, Martio, et à me ipso descriptum. Vetustius (paucis equidem mensibus) servavi nomen in posterum tamen fortè mutandum et potiùs dicendum DIPLUSODON.

* Foliis uninerviis linearibus.

1. D. HEXANDER, glaberrimus, ramis teretiusculis, foliis oblongo-linearibus 1-nerviis margine revolutis obtusis subpetiolatis, floribus brevissimè pedicellatis, bracteolis oblongis calycis tubi longitudine, cal. apophysibus subulatis suberectis, staminibus 6? 3 in campis editis ad Tejuca et Villa de Principe in provinciâ Minarum Generalium Brasiliæ legit Martius. Friedlandiæ hexandra Mart! herb. Habitus ferè Hyperici angustifolii. Rami floridi breves oppositi tenues. Petala roseo-purpurea. Stam. 6 in serie subinordinata, unde forsân 12, quorum 6 abortiva. (v. s. in h. Mart. acad. Monac.)
2. D. ANGUSTIFOLIUS, glaberrimus, ramulis subtetragonis tenuibus, foliis linearibus margine revolutis vix 1-nerviis obtusis subcoriaceis, pedicellis brevibus, bracteolis ovali-oblongis cal. tubo æqualibus, apophysibus lineari-subulatis erecto-patulis, stam. 3 in campis ad Serro-Frio in provinciâ Minarum Generalium Brasiliæ. Friedlandia angustifolia Mart! herb. Habitus ferè Hibbertiarum angustifoliarum. Caulis ramosissimus. Folia 3-4 lin. longa, vix lineam lata, cum calycibus subcæcia. Flores in specimine plerique actu insecti deformati. Petala et Stamina ign. (v. s. in h. Mart. acad. Monac.)
3. D. CANNOLLEI (Pohl! herb.) ramulis subtetragonis, foliis subtus calycibusque pilis adpressis villosis, foliis subsessilibus linearibus 1-nerviis margine revolutis, floribus breviter pedicellatis, bracteolis latè ovatis acutis tubo calycino longioribus, apophysibus subulatis erectis lobos æquantibus, stam. 12. 3 in montosis siccis prov. Minarum Generalium Brasiliæ. Habitus ericoideus. Frutex ramosissimus pedalis accedit ad D. angustifolium, sed pilis ramorum foliorumque et aliis notis faciliè distinguitur. Folia 3 lin. longa, vix lineam lata. (v. s. Vindobonæ in h. mus. Bras.)

* * Foliis 3-nerviis, nervis à basi ortis lateralibus marginalibus.

4. D. EPILLOIODES, glabriusculus, ramis teretiusculis, junioribus folisque pube brevi molli tenui albido-subvelutinis, foliis brevè petiolatis oblongo-linearibus

bus margine subrevolutis 1-nerviis aut majoribus 3-nerviis, pedicellis folio triplò brevioribus medio bibracteolatis, bracteolis linearibus, apophysibus subulatis erectis, staminibus 12-15. ζ in Brasiliæ campis ad Serro-Frio propè Tejuco in provinciâ Minarum Generalium. Friedlandia epilobioides Mart! herb. Petala roseo-purpurea. Habitus fruticis in herbario ferè Epilobii dodonæi. (v. s. in h. Mart. acad. Monac.)

5. D. PUNCTATUS (Pobl! in florâ 1827. p. 151. pl. bras. ic. p. 90. t. 72.) glaberrimus, ramis tenuibus subtetragonis, foliis sessilibus lanceolatis sub lente punctulatis subcoriaceis 3-nerviis, nervis 2 marginalibus, pedicellis folio brevioribus apice bibracteolatis, bracteolis lineari-lanceolatis, apophysis vix nullis tuberculiformibus, staminibus 12-15. ζ in campis siccis Brasiliæ prov. Goyaz. Petala cœruleo-rubra. Folia paribus remotis distantia, 6 lin. longa, 2 lin. lata. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)

6. D. THYMIFOLIUS, ramulis subtetragonis, foliis utrinquè calycibusque pube minimâ subpubescentibus, foliis subsessilibus oblongis obtusis 3-nerviis, nervis 2 submarginalibus, pedicellis folio brevioribus apice bibracteolatis, bracteolis oblongis obtusis tubo dimidio brevioribus, apophysibus subulatis erecto-patulis, staminibus 12. ζ in campis siccis Serro-Frio alt. 3000 ped. ad Tejuco in provinciâ Minarum Generalium Brasiliæ. Friedlandia thymifolia Mart! herb. Petala rosea. Folia 2-3 lin. longa, lineam lata. (v. s. in h. Mart. acad. Monac.)

*** *Foliis penninerviis, rariùs penniveniis.*

7. D. VIAGATUS (Pobl! in florâ 1827. p. 151. ic. et descr. pl. br. p. 90. t. 73.) glaber, ramulis tetragonis, foliis ovali-oblongis basi attenuatis apice obtusis planis penniveniis, venis lateralibus tenuissimis, pedicellis brevibus, bracteolis ovali-oblongis obtusis calycis tubi longitudine, apophysibus subulatis patulo-reflexis, staminibus 12-15. ζ in campis Brasiliæ prov. Minarum Generalium. Friedlandia albiflora Mart! herb. Folia 8-9 lin. longa, 3-4 lata. Caulis oppositè ramosissimus. Cilia seu paleolæ hinc inde in axillis foliorum. Flores albi. (v. s. in b. mus. Bras. Vindob. et Monac.)

8. D. MYRSINITES, glaberrimus, ramulis tetragonis, foliis ovalibus obovatisve acutis basi angustatis 1-nerviis cum venis lateralibus obsoletis, pedicellis folio triplò brevioribus, bracteolis ovali-oblongis obtusis cal. longitudine, apophysibus subulatis patulo-reflexis, stam. 12. ζ in campis Brasiliæ prov. Minarum Generalium. Friedlandia myrsinites Mart! herb. Rami purpurascens. Folia subcrassiuscula. Pet. purpureo-violacea. Stylus longè exsertus. (v. s. in h. Mart. acad. Monac.)

9. D. VACCINIFOLIUS, glaberrimus ramosissimus, ramulis subtetragonis, foliis sessilibus, infimis cordatis latè ovatis, summis ovalibus, omnibus 1-nerviis, venis lateralibus vix perspicuis, floribus subsessilibus, bracteolis ovalibus calycis tubo æqualibus, apophysibus subulatis brevibus suberectis, staminibus 15. ζ in campis provinciæ Minarum Generalium Brasiliæ. Friedlandia vaccinifolia Mart! herb. Flores violacei. Rami folia et calyces subrubentia. Folia 4 lin. longa, infima hinc inde ciliata. Herba tota subpurpurascens. (v. s. in b. Mart. acad. Monac.)

10. D. AMOENUS, glaber, ramulis obtusè tetragonis, foliis petiolatis lanceolatis obtusis margine scabris et revolutis penninerviis, nervis utrinquè 2, floribus pedicellatis, bracteolis spatulato-lanceolatis calycis longitudine, cal. lobis patentibus, apophysibus linearibus reflexis, stam. 12. ζ in Brasiliâ æquinoctiali. Friedlandia amœna Cham. et Sebl. in linnæâ 1827. p. 350. Flores flavi ferè Heimæ salicifoliæ, in racemos foliaceos digesti.

11. D. NUXIFOLIUS, glaber, ramulis acutè tetragonis, foliis subsessilibus ovatis margine lævibus coriaceis penninerviis, nervis utrinquè 3, floribus subsessilibus, bracteolis elliptico-lanceolatis calyce brevioribus ciliatis, cal. lobis erectis, apophysibus minutis reflexis, stam. 12. ζ in Brasiliâ æquinoctiali.

Friedlandia boxifolia Cham. et Schlecht. l. c. Petala ex sicco purpureascentia.

12. *D. PARVIFOLUS*, ramulis subtetragonis foliis calycibusque pube brevi rigidâ confertâ hirtis, foliis sessilibus subeordatis rotundatis coriaceis margine revolutis penninerviis, nervis utrinquè 3 subtus hirtis, floribus subsessilibus, bracteolis subrotundis calyce florido brevioribus deciduis, apophysis brevibus subreflexis, staminibus 12? $\frac{5}{5}$ in campis subalpestribus ad Sincora provinciæ Babiensis Brasilie. *Friedlandia parvifolia* Mart! herb. Folia 3-4 lin. longa, 2 lin. lata. Flores parvi ex sicco rosei. (v. s. in h. Mart. acad. Monac.)
13. *D. HELIANTHEMIFOLIA*, ramulis tetragonis subvelutinis, foliis ovali-oblongis basi attenuatis subpetiolatis margine subrevolutis subtus pube stellatâ brevi velutinis penninerviis, nervis utrinquè 2-3, floribus subsessilibus, bracteolis ovalibus cal. tubo subbrevioribus, calycis glabri campanulati apophysis oblongis reflexis, stam. 12. $\frac{5}{5}$ in campis editis ad Serro-Frio Brasilie. *Friedlandia helianthemifolia* Mart! herb. Petala ex sicco videntur rosea. Folia superiora 7-8 lin. longa, 2 lin. lata, petiolo lineam longo. (v. s. in h. Mart. acad. Monac.)
14. *D. PEMPHIGUS*, ramulis tetragonis puberulis, foliis sessilibus ovatis basi non attenuatis suprâ subaebris subtus pube stellatâ tomentosâ velutinis penninerviis, nervis utrinquè 2-3, floribus subsessilibus, bracteolis ovalibus tubo subbrevioribus deciduis, calycis glabri campanulati apophysis oblongis reflexis, stam. 12. $\frac{5}{5}$ in campis montanis ad Serro-Frio Brasilie. Varietas prioris ex cl. Martius, sed folia ferè semi-amplexicaulia nec basi in petiolum attenuata. (v. s. in h. Mart. acad. Monac.)
15. *D. SCAPYLLIFOLIUS*, ramulis tetragonis hirsutis, foliis ovali-obovatis subpetiolatis suprâ glabris margine et subtus in venis villosis hirsutis, floribus subsessilibus, bracteolis elliptico-obovatis margine et subtus villosis, cal. villosi apophysis subulatis brevibus subspatulatis, staminibus 12? $\frac{5}{5}$ in campis provinciæ Minas Generalium Brasilie. Folia plana 4-8 lin. longa. Calyces antè anthesin apice villosissimi nec ut in *D. microphylo* calvescentes. Petala elliptica basi angustata in sicco albida. (v. s. in h. Mart. acad. Monac.)
16. *D. MICROPHYLLUS* (Pohl! in florâ 1827. p. 151. pl. bras. ic. t. 76.) ramulis tetragonis birtello-puberulis, foliis subsessilibus ovalibus suprâ glabris nitidulis subtus villosulis penninerviis, nervis utrinquè 2-3 suprâ impressis, floribus axillaribus solitariis brevissimè pedicellatis, bracteis ovalibus obtusis calyce villosi paulò brevioribus ciliatis, apophysis linearisubulatis erectiusculis lobos subæquantibus, staminibus 12. $\frac{5}{5}$ in campis prov. Minas Generalium Brasilie. *Friedlandia birtella* Cham. et Schl. l. c. *Friedlandia villosula* Mart! herb. Flores violacei in apicibus ramorum foliaceo-racemosi. (v. s. in h. mus. Brasil. Vindob. et Monac.)
17. *D. HIRSUTUS*, totus canescenti-hirsutus, foliis subsessilibus ellipticis ovatisve obtusis margine subrevolutis penninerviis, nervis utrinquè 4-5 subtus hirsutis, floribus sessilibus, bracteolis ellipticis calycis tubo brevioribus, calycis lobis erectis apophysis minoribus reflexis, staminibus 12? $\frac{5}{5}$ in Brasiliâ æquinoctiali. *Friedlandia hirsuta* Cham. et Schlecht. l. c. *Friedl. verbenifolia* Mart! herb. Petala roseo-violacea. Stamina 12 et fortè plura. (v. s. in h. Mart. acad. Monac.)
18. *D. LANCEOLATUS* (Pohl! in florâ 1827. p. 152. ic. et descr. pl. br. t. 81.) totus pube brevi confertâ velutino-scaber, ramulis compresso-teretibus, foliis brevissimè petiolatis oblongis acutis margine asperis suprâ pube brevissimâ subaebris subtus tomentellis penninerviis, nervis utrinquè 5, floribus sessilibus, bracteolis obovato-oblongis calycis tubo longioribus, apophysis subulatis lobos multò superantibus, staminibus 36. $\frac{5}{5}$ in montosis graminibus Brasilie prov. Goyaz. Accedit ad sequentem. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)

19. *D. ALUTACUS* (Pohl in florâ 1827. p. 152. ic. et descr. pl. br. t. 80.) totus pube brevi confertâ velutino-scaber, ramulis compresso-teretibus, foliis brevissimè petiolatis subovatis oblongisve acutis penninerviis, nervis utrinquè 6, floralibus minoribus, floribus sessilibus, bracteolis ovalibus calyce longioribus, apophysis subulatis lobos superantibus erectis, staminibus 24? $\frac{5}{8}$ in campis siccis Brasiliz prov. Goyaz. Folia 2 poll. ferè longa, 10-12 lin. lata. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
20. *D. SCABER* (Pohl l. c. ic. et descr. pl. br. t. 79.) ramulis compressis subscabris, ramis cauleque teretibus glabris, foliis brevè petiolatis oblongis subacutis suprâ glabris subpunctulatis subtus piloso-scabris penninerviis, nervis utrinquè 5, floralibus multò minoribus subovatis, floribus sessilibus, bracteolis obovato-oblongis calyce subæquantibus, apophysis subulatis erectis lobos superantibus, staminibus 12. $\frac{5}{8}$ in campis montosis prov. Goyaz Brasiliz. Priori affinis. Folia ferè sesquipoll. longa, 5-6 lin. lata. Flores parvi. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
21. *D. NITIDUS*, glaberrimus, ramis acutè tetragonis, foliis petiolatis ovatis obtusiusculis coriaceis penninerviis, nervis utrinquè 5-6, floralibus oblongis, pedicellis 1-floris medio bibracteolatis, bracteolis linearibus, cal. apophysis brevissimis reflexis, staminibus 12. $\frac{5}{8}$ in campis Brasiliz inter prov. Bahiz et Minar. Gener. Friedlandia nitida Mart! herb. Folia inferiora sesquipollic. Flores roseo-purpurei in racemos foliaceos digesti. (v. s. in b. Mart. acad. Monac.)
22. *D. OVATUS* (Pohl l. c. ic. et descr. pl. br. p. 86. t. 69.) glaberrimus, ramulis compressis dein teretibus, foliis sessilibus ovatis acutis coriaceis penninerviis, nervis ex parte nervi medi inferiori 3 majoribus, plurimis ad apicem minoribus, floribus pedicellatis, bracteolis lanceolatis tubo cal. brevioribus, apophysis subulatis patulis lobos subæquantibus, stam. 15-18. $\frac{5}{8}$ in pascuis graminosis Brasiliz prov. Minsrum Generalim. Variat foliis ternis. Petala purpureo-rubra. Accedit valdè ad *D. nitidum*. Folia 2 pollices longa, 15-16 lin. lata. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
23. *D. OBLONGUS* (Pohl l. c. pl. br. ic. et descr. t. 68.) glaberrimus, ramulis acutè tetragonis, foliis brevè petiolatis oblongis coriaceis vix acutis penninerviis, nervis utrinquè 4-5 subtus rubentibus, floribus sessilibus folio florali multò brevioribus, bracteis oblongis tubo æqualibus 1-nerviis, stam. 12. $\frac{5}{8}$ in campis siccis Brasiliz prov. Goyaz. Accedit ad priorem. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
24. *D. RAMOSISSIMUS* (Pohl l. c. t. 77.) glaber oppositè ramosissimus, ramulis è compresso teretibus, foliis glabriusculis coriaceis, inferioribus petiolatis ovalibus acutis penninerviis nervis utrinquè 5, ramis floralibus minoribus subsessilibus lanceolato-oblongis triplinerviis, floribus brevissimè pedicellatis, bracteolis oblongis calycis tubo duplò brevioribus, apophysis linearisubulatis lobis brevioribus suberectis, staminibus 15-18. $\frac{5}{8}$ in campis graminosis Brasiliz prov. Goyaz. Petala in sicco subrosea. Folia 3 pollices ferè longa, sesquipollicem lata. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
25. *D. STRIGOSUS* (Pohl l. c. p. 87. t. 71.) totus pilis patulis hispido-villosus, ramulis compressis dein teretibus, foliis sessilibus ovatis aut oblongo-ellipticis subacutis basi obtusis penninerviis, nervis utrinquè 7-8, floribus subsessilibus, bracteolis subrotundo-ellipticis calyce ferè majoribus, apophysis lanceolatis lobos subæquantibus, staminibus 24-30. $\frac{5}{8}$ in pascuis graminosis provinciz Goyaz Brasiliz. Lobi calycini subtus singulari modo squamato-strigosi! Petala purpureo-violacea. Folia 3 et ultrâ pollices longa, 2-2 $\frac{1}{2}$ lata. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
26. *D. VILLOSUS* (Pohl l. c. p. 91. t. 74.) caule ramulisque pilis mollibus patulis hispidè-villosus, ramulis tetragonis, foliis sessilibus ovalibus vix subacutis utrinquè pube sparsâ scabris penninerviis, nervis utrinquè 3-4, floribus sessilibus, bracteolis ellipticis tubo calycis villosò duplò triplòve brevioribus,

- apophysis subulatis brevibus reflexis, staminibus 15-18. $\frac{3}{4}$ in montosis siccis Brasiliz prov. Minarum Generalium. Petala corulescenti-rubra. Folis 9 lin. longis, 4 lin. lata. Habitus D. lythroidis. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
27. D. LYTHROIDES, caule ramisque teretibus molliter patentimque villosis, foliis sessilibus latè ovatis acutiusculis villosis penninerviis, nervis utrinquè 4-6, floribus subsessilibus in axillis subaggregatis, bracteolis ovalibus subacutis cal. tubo villosio brevioribus, apophysis subulatis erectis, staminibus 12 rariis 15. $\frac{3}{4}$ in campis prov. Minar. Gener. Brasiliz. Friedlandia lythroides Mart! herb. Folis variant oppositis et ternatim verticillatis. Flores rosei masculi interdum verticillati.
- a. *villosissimus*, foliis utrinquè villosis, ramis molliter hirsutissimis, calycibus albo-villosis. D. villosissimus Pohl l. c. p. 93. t. 75. (v. s. in mus. Bras. Vindob. et Monac.)
- β. *glabrescens*, ramis subbirsutis, foliis suprà glabris, subtus in nervis calycibusque subbirsutis. — Petala intensius purpurea. Caulis et nervi foliorum subpurpurascens. Au species propria? (v. s. in h. Mart. acad. Monac.)
28. D. STACHYOIDES, herbaceus? hirsutus, caule ramisque tetragonis, foliis brevè petiolatis ovato-subcordatis acutis penninerviis, nervis utrinquè 5, floribus brevè pedicellatis, bracteolis rhombico-ovatis sentis cal. longitudine, apophysis lobos æquantibus erectis, staminibus 16. $\frac{2}{3}$ in Brasiliâ equinoctiali. Friedlandia stachyoides Cham. et Schl. in linn. l. c.
29. D. IMBRICATUS (Pohl! ic. et descr. pl. br. t. 67.) glabrinusculus subglaucescens, ramis teretibus nervis fol. calycibusque sub lente albido-velutinis, foliis sessilibus basi subcordatis ovatis acutis coriaceis suprà glaberrimis penninerviis, nervis utrinquè 5, floribus subsessilibus, bracteolis ovatis minimis, apophysis vix nulla tuberculiformibus, staminibus 18. $\frac{3}{4}$ in siccis montosis Brasiliz prov. Goysz. Affinis D. imbricato (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
30. D. FLORIBUNDUS (Pohl. l. c. ic. et descr.) ramis teretibus pilosiusculis, foliis sessilibus subcordatis ovatis scutis subpilosis penninerviis nempe, utrinquè nervulis 4 à basi nervi mediæ sex parte mediâ ferè ortis, floribus subsessilibus, bracteolis ovatis tubi cal. longitudine, apophysis subulatis erectis lobos superantibus, staminibus 24. $\frac{3}{4}$ in campis Brasiliz. Calyx velutinosus. Petala purpurea subrotunda. Folia pollicem longis, 6-7 lin. lata. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
31. D. MARGINATUS (Pohl. in flors 1827. p. 156. ic. et descr. pl. br. p. 83. t. 66.) glaberrimus, foliis sessilibus subrotundo-ovatis basi cordatis coriaceis pruinosis purpureo-marginatis penninerviis, nervis utrinquè 5-6 in parte nervi mediæ infer. ortis, floribus pedicellatis, bracteolis ovatis tubo brevioribus, apophysis patulis brevissimis, staminibus 30. $\frac{3}{4}$ in campis Brasiliz. Variat foliis ovatis et subrotundo-ovatis. Folia 2 poll. ferè longa, 12-13 lin. lata. Flores ex icone purpurei, in sicco subalbidi. Affinis sequenti. (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
32. D. IMBRICATUS (Pohl. ic. et descr. pl. br. t. 75.) glaber, foliis sessilibus ovatis subacutis basi cordatis pruinosis ad lentem punctatis imbricatis penninerviis, nervis utrinquè quatuor ex parte nervi mediæ inferiore ortis, pedicellis 1-floris folio dimidiò brevioribus, bracteolis ovali-ellipticis, cal. tubo fructuque globoso, apophysis lobisque revolutis-reflexis, staminibus 18. $\frac{3}{4}$ in campis Brasiliz. Petala purpurea. Nervatione foliorum accedit ad sectionem sequentem (v. s. Vindob. in h. mus. Bras.)
- *** Foliis palmatim multinerviis.
33. D. GLAUDESCENS, glaberrimus, ramis teretibus, foliis sessilibus cordatis orbiculatis vix subapiculatis palmato-7-nerviis coriaceis, florum pedicellis folio brevioribus, bracteolis ovatis calycis tubo dimidiò brevioribus, apophysis linearibus, staminibus 12. $\frac{3}{4}$ in Brasiliz montibus ad Serro-Frio, Itambè, etc.

provinciæ Minasrum Generalium. Affinis *D. rotundifolio*, sed bracteolis multò minoribus faciliè distinguitur. Folia 10-11 lin. longa, 8-9 lata. (v. s. in h. Mart. acad. Monac.)

34. *D. notundifolius*, glaberrimus, ramis teretibus, foliis sessilibus cordatis orbiculatis palmato-7-nerviis confertis coriaceis pruinosis, florum pedicellis folio brevioribus, bracteolis lætè ovatis calycis tubo paulò longioribus, apophysis linearibus, staminibus 12. $\frac{5}{2}$ in Brasiliæ. prov. Minasrum Generalium. *Friedlandia rotundifolia* Mart! herb. Folia internodiis longiora. Petala ex sicco alba. Bracteolis maximis sœdedit ferè ad *Physocalymnum*. (v. s. in h. Mart. acad. Monac.)
35. *D. speciosus*, glaberrimus, ramis teretibus, foliis sessilibus subrotundis ovatis acutis multinerviis coriaceis, pedicellis 1-floris brevibus, bracteolis ovatis cal. tubo paulò longioribus, apophysis subulatis revolutis reflexis, staminibus 24. $\frac{5}{2}$ in Brasiliâ. *Nesaea speciosa* Kunth. nov. gen. 6. p. 191. in duot. *Dubyæa melastomoides* DC. in herb. mus. Par. jul. 1827. (v. s. in h. mus. Par.)

petalis alterna approximata. Ovarium sessile. Capsula vix dehiscens aut bacca membranacea 4-locularis globosa. Semina angulata in loculis plurima. — Frutex glaber. Folia integerrima. Flores paniculati aut corymbosi albi. — *Lawsonia Acronychia* Linn. f. seu rectius *Acronychia lævis* Forst. à genere imò ab ordine recedit et ad Aurantiacas ex cl. Labillardière (Sert. aust. cal. 66.) referenda. Conf. suppl.

1. *L. ALBA* (Lam. dict. 3. p. 106.) foliis oppositis ovali-lanceolatis integerrimis, floribus paniculatis. ♂ in Indiâ orientali, Oriente, Africâ boreali, sæpè culta in hortis. Cyprus antiquorum, Henna seu Albenna Arabum, Alcauna Rumph. amb. 4. t. 17. *L. inermis* et *L. spinosa* Linn. spec. 498. *L. inermis* Desf. atl. 1. p. 325. Junior inermis, vetusta ramis induratis spinescit. (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

2. *L. FALCATA* (Lour. fl. coch. 1. p. 282.) foliis sparsis falcatis subcrenatis, floribus corymbosis. ♂ in dumetis Cochinchinæ. Rumph. sub. 6. p. 25. f. 1. nec f. 2. ad quam referenda notula Willd. ed. Lour. l. c.

3. *L. COCCINEA* (Smith in Rees cycl. 20. n. 3.) ramis spinulentibus, foliis elliptico-obovatis acutis, lobis calycinis tubo duplò longioribus. ♂ in Bandâ. Species ex specimine imperfecto stabilita et ex ipso cl. auct. dubia.

XVIII. *ANTHERYLIUM* Rohr. act. soc. hist. nat. Hafn. 2. pars 1. p. 211.

Calyx 4-partitus æqualis, sinubus non productis. Petala 4 lobis calycinis alterna et iis vix longiora. Stamina 12-16 imò calyci inserta. Ovarium sessile ovatum. Stylus filiformis. Capsula polysperma ovata 3-4-gona 3-4-valvis, junior forsàn 3-4-locularis, adulta dehiscens et placentam crassam 3-4-gonam apice gerens. — Arbor glabra. Folia opposita aut alterna ovata integerrima. Spinæ 2 sub quoque folio verisimiliter Pulvini spinoscentes. Pedicelli axillares plurimi fasciculato-conferti 1-flori. An forte Legnoti affiniore?

1. *A. ROSEI* (Vahl l. c.) ♂ in ins. Sancti-Thomæ et Porto-Ricco. (v. s.)

XIX. *DODECAs* Linn. f. suppl. p. 36. Ern. Mey. act. soc. nat. cur. bonn. 12. p. 800.

Calyx 4-fidus, tubo urceolato, lobis deltoidæis, sinubus non productis. Petala 4 suborbiculata. Stamina 12, filamentis tubo calycino longè adnatis, antheris oblongis adnatis. Stylus flexuosus obtusus. Capsula globosa semi-4-valvis 1-locularis. Placenta centralis stipitata polysperma. — Frutex, ramulis tetragonis, foliis oppositis obovato-oblongis integerrimis. Pedicelli axillares sæpius uniflori bibracteolati.

1. *D. SURINAMENSIS*. (Linn. f. suppl. 245. Ern. Mey. l. c.) ♂ in Surinamo.

XX. *GINORIA* Jacq. amer. p. 148. t. 91. — *Ginora* Linn. gen. n. 605. Lam. ill. t. 407. — *Genoria* Pers. ench. n. 1184.

Calyx campanulatus persistens 6-fidus, lobis lanceolatis acuminatis potentissimis, sinubus non productis. Petala 6 subrotunda longè unguiculata. Stamina 12, antheris reniformibus. Stylus subulatus. Capsula subrotunda 4-valvis 4-sulcata 1?-locularis, ex apice dehiscens. Semina parva placentæ subrotundæ maximæ inserta. — Frutex. Folia opposita lanceolata. Pediculi axillares 1-flori. Flores cærulei magui.

1. *G. AMERICANA*. (Jacq. l. c.) ♂ in Cubâ ad ripas flaviorum. Vulgò *Rosa del Rio* dicta.

XXI. *ADENARIA* H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 185. — *Antherylli* spec. Spreng. syst. 2. p. 474.

Calyx turbinato-campanulatus 4-5-fidus, sinubus non productis.

Petala 4-5 inter lobos inserta unguiculata. Stamina 8-10 basi calycis inserta, exserta. Ovarium stipitatum biloculare. Stylus inclusus. Stigma bilobum. Fructus globosus calyce semitectus forsitan indebitens. Semina angulata, creberrima. — Arbores americanæ. Folia opposita integerrima subtus sicut calyces petala et ovaria glanduloso-punctata. Umbellæ axillares. Flores albi.

1. *A. GRISLEOIDES* (H. B. et Kunth l. c.) ramulis teretiusculis tenuissimè hirtellis, foliis oblongis acuminatis tenuiter membranaceis glabris, umbellis brevissimè pedunculatis. $\frac{3}{4}$ propè Badillas in ripâ flum. Magdalenæ. Antherylium grisleoides Spreng. Folia Grislæ secundæ.
2. *A. PURPURATA* (H. B. et Kunth l. c.) ramulis teretibus, junioribus hirtopuberulis, foliis oblongis angustato-acuminatis purpuratis glabris, nervo venisque subtus puberulis, umbellis subsessilibus. $\frac{5}{8}$ à Novâ-Granatâ ad ripam inundatam fluminum Smiths et Quilquass, item ad Cuyaquil. Antherylium purpuratum Spreng.
3. *A. FLORIBUNDA* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 188. t. 549.) ramulis tetragonis foliisque subtus molliter esuescenti-pubescentibus, suprà glabris oblongo-lanceolatis acuminatis, umbellis brevissimè pedunculatis. $\frac{5}{8}$ hab. cum priore? Antherylium floribundum Spreng.

XXII. *GRISLEA* Læfl. itin. 245. Linn. gen. n. 474. H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 184. — Woodfordia Salisb. par. lond. t. 42.

Calyx coloratus tubulosus, dentibus 4-6 erectis, sinubus corniformibus minoribus. Petala 4-6 summo calycis tubo inter dentes interiores inserta, oblonga unguiculata. Stamina petalorum numero dupla exserta, basi calycis inserta. Ovarium sessile biloculare. Stylus filiformis exsertus. Capsula globosa calyce inclusa. — Frutices. Folia opposita integerrima subtus glandulis nigris punctata. Pedunculi axillares pluriflori. Flores rubri.

1. *G. SECUNDA* (Læfl. itin. 245? H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 185.) ramulis glabris, foliis breviter petiolatis utrinquè puberulis subtus pallidioribus, floribus sæpius 4-petalis 8-andris. $\frac{3}{4}$ in Americâ calid. inter Cumanam et Orinocum (Læfl.) propè Caracas ad ripam flum. Arauci. An stirps Læflingisua de quâ auctor dixit folia glabra, flores secundos, calycem 4-dentatum, eadem ac Humboldtiana cui cl. Kunth assignat folia puberula, flores axillares, calycem 8-dentatum? ex utroque variat floribus 5-petalis 10-andris.
2. *G. TOMENTOSA* (Roxb. corom. 1. p. 29. t. 31.) ramulis pubescentibus, foliis sessilibus subtus incano-tomentosis supernè glabrisculis, floribus sæpius 6-petalis 12-andris. $\frac{3}{4}$ in collibus Coromandelicæ borealis (Roxb.), Chinæ (Linn.), ins. Timor, Javâ. Lythrum fruticosum Linn. spec. 641. Woodfordia floribunda Salisb. par. lond. t. 42. Icon Roxburghii optimè exhibet stirpem sylvestrem, ad figura fructûs omninò erroneus! Icon Salisburyi optimè fructum et stirpem cultam glabratam exhibet. (v. s. sp. et v. c.)
3. *G. PUNCTATA* (Buchan. seu Hamill. ex Smith in Rees cycl. v. 17. n. 2.) foliis petiolatis lanceolatis levibus, ramis floribusque erectis, calycibus latitudine quadruplò longioribus 6-petalis 12-andris. $\frac{5}{8}$ in Indiâ orient. Flores rubri. Alabastra turbiasta.

Trib. II. *LAGERSTRÆMIÆ* DC. mem. soc. h. n. gen. 3. pars 2. p. 70.

Calycis lobi per æstivationem exactè valvati. Petala plurima calycinis lobis alterna, et ad eorum divisiones apice tubi inserta. Stamina demissiùs calycino tubo insita numero petalorum dupla triplave. Semina in alam membranaceam expansa. — Frutices aut arbores.

XXIII. LAGERSTROEMIA Willd. spec. 2. p. 1178. — Lagerstrœmia et Munchausia Linn.

Calyx basi bibracteolatus 6-fidus, lobis sinu vacuo distinctis. Petala 6 unguiculata. Stamina 18-30. Capsula calyce cincta 3-6-valvis, 3-6-locularis. — Arbores fruticesve Indiæ orientalis aut Chinæ. Rami tetragoni. Folia opposita integerrima. Pedunculi axillares, paniculam racemumve ad apicem ramorum sæpè constituentes. Flores purpurei aut albi.

Sect. I. SIBIA. DC. l. c. — Lagerstrœmia Linn. gen. n. 667.

Calyx non sulcatus nec plicatus. Stamina 6 exteriora longiora et crassiora.

1. *L. INNICA* (Linn. spec. 784.) foliis subrotundo-ovatis acutis glabris, paniculâ multiflorâ terminali, petalis crispis longè unguiculatis. $\frac{5}{3}$ in Chinâ, Cochinchinâ, Japoniâ, nec in Indiâ nisi culta in hortis. Rumph. amb. 7. t. 28. Curt. bot. mag. t. 405. Sibi Kœmpf. amœn. p. 855. $\frac{5}{3}$ Flores incarnati. Ramuli juviores acutè tetragoni ferè 4-alati. (v. v.)
2. *L. PARVIFLORA* (Roxb! corom. 1. p. 48. t. 66.) foliis oblongis ovalibusve obtusis subscabris, pedunculis axillaribus 3-6-floris, petalis planis breviter unguiculatis. $\frac{5}{3}$ in Indiâ montibus Circars dictis. Flores albi triplè priore minores. (v. s.)

Sect. II. MUNCHHAUSIA Linn. mant. 153. Juss. gen. 331. — Banava Cam. ex Ray hist. 3. luz. p. 80.

Calyx non sulcatus nec plicatus. Stamina inter se subæqualia.

3. *L. SPECIOSA* (Pers. eneb. 2. p. 72.) foliis ovalibus glabris utriusque subatennatis, paniculâ terminali, petalis planis orbiculatis longè unguiculatis. $\frac{5}{3}$ in Chinâ. Munchhausia speciosa Linn. mant. 243. Murr. prod. ic. Munchhausv. 5. t. 356 ex Willd. Lagerstr. Munchhausia Willd. spec. 2. p. 1179. Lagerstr. major. Retz. Folia superiora alterna. Petala 9 lin. longa. (v. s.)
4. *L. GRANDIFLORA* (Roxb! cat. calc. p. 38.) foliis ovatis basi cordatis apice breviter acuminatis utriusque glabris, paniculis subcorymbosis terminislibus, petalis ovali-oblongis breviter unguiculatis. $\frac{5}{3}$ in Indiâ orient. ad Chittagong. Calyces ampli ultrâ medium 5-fidi. Petala pollicem longa. Stylus compressus crassus longè exsertus. DC. mem. soc. h. n. gen. 3. p. 2. p. 84. (v. s.)

Sect. III. ADAMBEA Lam. dict. 1. p. 39.

Calyces longitudinaliter sulcati et plicati. Stamina inter se subæqualia.

5. *L. ROBINÆ* (Roxb! corom. 1. p. 46. t. 65.) foliis oblongis glabris, paniculâ terminali, calycibus tomentosis, petalis orbiculatis undulatis breviter unguiculatis. $\frac{5}{3}$ in sylvis montosis Indiæ ad Circars et ius. Javæ, in arenosis petrosive Malabarix. — Rheed. mal. 4. t. 20-21. Adambea glabra Lam. l. c. Flores ampli diam. nempe 2-3-pollic. manè pallidè rosei, vespere purpurei! (v. s.)
6. *L. HIRUTA* (Willd. spec. 3. 1178.) foliis oblongis pubescentibus, paniculâ corymbosâ terminali, petalis planis ovalibus. $\frac{5}{3}$ in montosis Malabarix. — Rheed. mal. 4. t. 22. Adambea hirsuta Lam. dict. 1. p. 39.
7. *L. FLOREBUNDA* (Jack mss. misc. 1. n. 2. p. 38.) foliis suboppositis ovato-oblongis glabris, paniculis terminalibus ramosisissimis multifloris ferrugineo-villosis, staminibus inæqualibus, calycibus turbinate sulcatis. $\frac{5}{3}$ in Pulo-Pinang Ind. orient. Flores minores sed numerosiores ac in *L. Reginæ*. An hujus sect?

XXIV. LAFOENSIA Fand. fl. lus. et bras. (1788.) ed. Rœm. p. 112. — Calyplectus Ruiz et Pav. prod. fl. per. (1794.) p. 73.

Calyx basi bibracteolatus campanulatus apice plicato 10-12-dentatus,

lobis nempe membranâ peculiari quasi concretis. Petala 10-12. Stamina petalorum numero dupla. Ovarium biloculare. Bacca corticosa sphaerica. Placenta centralis globosa. — Arbores americanæ. Folia opposita integerrima glabra. Pedunculi solitarii 1-flori. Flores ampli albi aut pallidi. Bracteolæ sub flore caduæ.

1. *L. speciosa*, foliis oblongis acuminatis, fructibus sphaericis lævibus. ♀ in Andibus Novo-Granatensium propè Almaguer et Gonzanamam. Calyptectus speciosus H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 183. t. 548. A et B. Flores albi. Petala oblonga margine sublobata et nudulata.
2. *L. acuminata*, foliis oblongis obtusè acuminatis, fructibus sphaericis à medio ad apicem radiato-stellatis. ♀ in Peruviae nemoribus locis calidis circâ Pozuzo ubi dicitur *Cabeza de Monge*. Calyptectus acuminatus Ruiz et Pav. syst. fl. per. 129. Raccui magni. Fructus sessiles ex Ruiz et Pav.
3. *L. puniceifolia* (DC. mem. soc. h. n. gen. 3. pars 2. p. 86. t. 1.) foliis oblongis obtusè acuminatis, nervo medio subtus ad apicem poroso, fructibus ovato-globosis lævibus subapiculatis. ♀ ad Sanctam-Martham. Bertero. Calyptectus puniceifolius Bert! ined. Lofuensis Mexicana fl. mex. ic. ined. ab hac non differre videtur (v. a.)
4. *L. VANUALLIANA*, foliis....., calyce semi-10-fido*, fructibus ovato-globosis lævibus subapiculatis. ♀ in Brasiliâ. Lafoensis Vand. in Rœm. script. 112. t. 7. f. 13. Ovarium breviter stipitatum. Stylus subulatus. Petala oblonga subserata apice emarginata basi squamâ nectariferâ. †.

†. *Genera non satis nota aut abnormia.*

XXV. *PHYSOPODIUM* Desv. ann. sc. nat. 1826. vol. 9. p. 403.

Calyx turbinatus 5-dentatus intus piloso-strigosus. Petala 5 ovali-oblonga. Stam. 10 petalis duplò longiora, alterna paulo breviora. Antheræ oblongæ biloc. Ovarium oblongum. Stylus capillaris apice subulatus. Fruct. ign. — Frutex volubilis. Folia alterna integerrima glaberrima lanceolata. Flores spicato-paniculati secundi bracteolati, pedicello articulado tumido. — Ad Lythrarieas relatum ex auctoritate cl. Desvaux, sed calycis æstivatio fructus et semina ignota.

1. *P. VOLUBILIS*. (Desv. l. c.) ♀ — In insulâ Bourboniz. Caulis teres. Folia elongato-lanceolata submucronata rigida.

XXVI. *SYMMETRIA* Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 1130.

Calyx campanulatus 6-fidus. Petala 6 parva, calyci inserta. Stamina 12, alterna breviora, demum inflexa et marcescentia. Ovarium disco cinctum 4-loculare, loculis 2-ovulatis. Stylus crassus. Stigma obtusum 4-gonum. Drupa baccata umbonata calyce vestita 1-3-locularis, loculis 1-pyrenis. Pyrenæ reniformes 1-spermæ fibroso-arillatæ. Embryo in albumine inversus curvatus. — Arbor. Folia opposita obovata obtusa obsolete denticulata coriacea glabra tenuiter parallelo-venosa. Corymbi axillares breves. Flores parvi. — Genus fructus et seminis structurâ à cæteris abnorme:

1. *S. OBOVATA*. (Blume l. c.) ♀ in sylvis montanis Javæ ubi dicitur *Kiakuran*.

Ordo LXXV. TAMARISCINÆ *Desv. diss. inst. gall. lect.* 1815. *ex ann. sc. nat.* (1825) 4. p. 344. *Aug. St.-Hil. mem. mus.* (1816) 2. p. 205. *Link. enum.* (1821) 1. p. 291. — *Tamariscus Tourn. inst.* 661. — *Tamarix Lin. gen.* 375. *Lam. ill. t.* 213. *Willd. act. ac. berol.* 1812-13 (ed. 1816). p. 77.

Calyx sepalis 4-5 basi coalitis constans, et ideò 5-partitus, persistens, lobis per æstivationem subimbricatis. Petala tot quot sepala, iis alterna, basi calycis inserta, marcescentia, per æstivationem imbricatà. Stamina numero petalorum æqualia aut dupla, filamentis nunc ferè omninò liberis nunc longiusculè monadelphis. Ovarium liberum ovato-pyramidatum trigonum. Stylus nunc brevissimus, nunc trigonus. Stigmata 3 patentia aut in capitulum concreta. Capsula trigona, trivalvis, 1-locularis, polysperma. Placentæ 3 nunc basi nunc secùs lineam mediam valvulis adfixæ. Semina erecta aut ascendentia oblonga compressa, apice comosa. Albumen o. Embryo rectus radiculâ parvâ inferâ, cotyledonibus plano-convexis oblongis. — Frutices aut rariùs herbæ perennes suffruticosæ, ramis virgatis. Folia alterna parva persistentia squamiformia integra, sæpè glauca. Flores confertè spicati aut racemosospicati, pedicellis bracteatis, corollis albis aut subroseis.

Ordo affinis Portulaceis (aut Paronychiis) ex similitudine florum cum floribus Telephii, sed differt seminibus parietalibus exalbuminosis comosis. Potiùs ideò, monente cl. Aug. St.-Hilaire, affinis Lythraeis et Onagrarieis, sed à Lythraeis differt æstivatione imbricatà, petalis imò calyci insertis et seminibus parietalibus; ab Onagrarieis ovario libero et æstiv. calycis imbricatà.

I. TAMARIX *Desv. ann. sc. nat.* 4. p. 348. — *Tamarisces 4-5-andræ auct.*

Calyx 4-5-partitus. Petala 4 5. Stam. 4-5 petalis alterna ferè omninò libera. Ovarium apice longè attenuatum. Stigmata 3 longa divaricata apice glandulosa obliqua. Semina imò valvularum basi aut ferè centro capsulæ inserta erecta. Seminum coma pilis plurimis ex apice ortis (instar pappi) et simplicibus constans. — Spicæ sæpiùs paniculatim dispositæ. Flores parvi.

§. 1. *Floribus pentapetalis pentandris.*

1. T. *WISPIDA* (Willd. l. c. n. 2.) foliis utrinquè ramulisque hispido-tomentosis canescentibus. 3 in arenosis desertis circà mare Caspium. T. pentandræ var. Pall. fl. ross. 1. t. 79. B. C. D. T. gallica 2 Willd. spec. T. tomentosa Smith. in Rees cycl. 35. n. 2. T. canescens *Desv. ann. sc. nat.* 4. p. 348. Spicæ laterales subpaniculatæ. Folia lanceolato-subulata imbricata.
2. T. *AFRICANA* (Poir. voy. 2. p. 189. Desf! fl. atl. 1. p. 269.) glabra subglauca,

foliis lanceolatis subamplexicaulibus imbricatis, spicis sessilibus basi squamosis densis crassis vix latitudine triplò longioribus. ζ in arenis secùs torrentes et mare Mediterraneum in Mauritaniâ, Occitaniâ, littore Neapolitano, Ægypto, et in Oriente ad torrentes circà Trapezum. T. gallica γ Willd. spec. 1. p. 1498. Cortex magis fuscus et flores paulò majores quam in T. gallicâ. (v. s.)

3. T. GALLICA (Linn. spec. 386.) glabra glauca, foliis minutis amplexicaulibus adpressis acutis, spicis lateralibus subpaniculatis gracilibus latitudine quintuplò longioribus. ζ in arenosis Galliæ frequens secùs mare Mediterraneum et secùs Oceanum usquè ad Pictaviam et ad fluminem ripas Galliæ anstr. Mill. ic. t. 262. f. 1. Black. herb. t. 331. T. narbonensis Lob. ic. 2. t. 218. Tamariscus gallicus All. Tamariscus pentandrus Lam. fl. fr. non Pall. (v. v.)

4. T. CANARIENSIS (Willd. l. c. n. 4. Buch! can.) glabra vix glauca, foliis minutis amplexicaulibus acutissimis, aliis adpressis aliis patentibus, spicis lateralibus subpaniculatis gracilibus, staminibus corollæ longitudine. ζ in ina. Magnæ Canariæ secùs mare et ad oras vallium propè las Palmas, Cbr. Smith. Priori valdè affinis. (v. s.)

4. T. PALLAVII (Desv. ann. sc. nat. 4. p. 349.) glabra vix glauca, foliis minimis acutis imbricatis, spicis paniculatis subcrassis, staminibus corollâ duplò longioribus, stigmatibus brevissimis. ζ in campestribus ad Promontorium Caucasianum et in deserto Caucasico-Caspio. T. pentandra Pall. fl. ross. t. 77. T. gallica Bieb. fl. taur. 1. p. 246. T. paniculata Stev! in litt. Eandem aut speciem valdè affinem legerunt cl. Olivier et Bruguier inter Bagdad et Alep. (v. s.)

6. T. SENEGALENSIS, glabra glauca, foliis lanceolato-subulatis carinatis subamplexicaulibus acutis subpatulis, spicis gracilibus numerosis paniculatis, staminibus vix corollam superantibus, ovario acutissimè trigono ferè trialato. ζ in Senegaliâ. Perrottet. Floret medio januario. (v. s.)

7. T. INDICA (Willd. l. c. n. 5.) glabra virescens, foliis ovatis acutis minimis amplexicaulibus imbricatis basi gibbis, spicis paniculatis gracillimis elongatis, bracteis flore brevioribus, ataminibus corollam excedentibus, bracteis subulatis pedicello-longioribus. ζ in Indiâ orient. Rottl. et Willd. nov. act. nat. cur. 4. 1803. T. T. epacroides Smith in Rees cycl. 35. u. 4. (v. s. ex hort. calc. comm. à cl. Leschenault.

8. T. INDICA (Roth. nov. spec. 185.) glabra virescens, foliis squamiformibus acutis basi amplexicaulibus, spicis paniculatis gracillimis elongatis, bracteis flore longioribus, stigmatibus femineorum exertis. ζ in Indiâ orient. Stam. nulla aut 5 inclusa effeta vidi. (v. s. sp. ζ ex hort. calc. comm. à cl. Moricand.)

9. T. GRACILIS (Willd. l. c. n. 8.) foliis lanceolatis sessilibus, spicis solitariis terminalibus, bracteis pedicellum æquantibus. ζ in Sibiricæ salsis ad Irtim fluvium.

10. T. CHINENSIS (Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 228.) ramis nutantibus, foliis minutissimis imbricatis acutis, spicis paniculatis tenuibus longis, petalis linearibus erectis. ζ in prov. Cantonensi Sinarum. Accedit, ex cl. auct., ad T. articulata. Flores rubescentes.

11. T. ARTICULATA (Vahl symb. 2. p. 48. t. 32.) glabra glaucescens, foliis minutissimis imbricatis vaginanti-amplexicaulibus mucronatis, spicis lateralibus gracilibus, capsulis 4-valvibus. ζ in Arabiâ, Persiâ et Indiâ orientali. Thuya aphylla Linn. spec. 1422. excl. syn. Tamarix orientalis Forsk. deser. 206. Desv. ann. sc. nat. 4. p. 239. Flores minuti. Bracteæ mucronatæ. Ramuli ad originem foliorum quasi articulati, internodiis turbatis.

§. 2. Floribus tetrapetalis tetrandris.

12. T. LAXA (Willd. l. c. n. 10.) glabra subglaucescens, foliis lanceolatis sessilibus acutis, spicis lateralibus dissitis, bracteis pedicello brevioribus. ζ in

imp. Rntbeno ad Volgam, Astrakan, Kislär. An satis à sequente differt? (v. s.)

13. *T. TETRANDBA* (Pall. ind. taur. ex Bieb. fl. taur. 1. p. 247.) glabra subglauca, foliis lanceolatis amplexicaulibus adultis apice diaphanis, spicis lateralibus elongatis, bracteis pedicello longioribus, ovariis corollä per anthesin longioribus. $\frac{1}{2}$ in Tauriæ meridionalis conuallibus; circa Astracan et Kislär ex Bieb. et fursan in ins. Cypro. *T. gallica* Habl. ind. taur. 105. Variat in iisdem spicis capanlia 3- et 4-valvibus. (v. s.)

ß. octandra (Pall. nov. act. acad. sc. petr. 10. p. 376.) staminibus 8, capsulis 3-4-valvibus.

14. *T. PARVIFLORA*, glabra subglaucescens, foliis parvis lanceolato-subulatis subcarinatis acutis, spicis lateralibus confertis brevibus, bracteis pedicello longioribus, ovariis corollam per anthesin non superantibus. $\frac{1}{2}$ cultum Constantinopoli obs. cl. L. Castagne. Spicæ 9-10-lin. longæ. Flores albi dimidio ferè minores quàm in priore. (v. s.)

§. 3. *Petalis 4-5, staminibus petalorum numero duplis ut in Myricarid sed subliberis ut in Tamarisce.*

15. *T. SONGARICA* (Pall. act. pet. 10. p. 374. t. 10. f. 4.) foliis trigonis carnosia obtusis patentibus, spicis lateralibus, floribus sessilibus 8-10-andris, bracteis florem æquantibus. $\frac{1}{2}$ in Sibiriz Songaricæ locis salsis. Willd. act. berol. l. c. n. 11.

16. *T. ERICOIDES* (Willd. nov. act. nat. struct. 4. p. 214. t. 4.) foliis oblougis amplexicaulibus, spicis terminalibus, floribus decandris, bracteis pedicellum æquantibus. $\frac{1}{2}$ in Indiä orient. Frutex radicibus profundè repentibus. Flores magui. Huc pertinere videntur *T. ericoides* Roth nov. spec. 184, et *T. mucronata* Smith in Rees cycl. 35. n. 5, etiam si descr. paulò diversæ.

17. *T. PYCNOCARPA*, foliis amplexicaulibus ovatis acutis parvis, junioribus adpressis dein mucronato-patulis, spicis paniculatis, floribus decandris, bracteis pedicellum æquantibus, fructibus ovato-triquetris turgidis. $\frac{1}{2}$ in Oriente secüs vias inter Bagdad et Kermancha. Olivier et Bruguere. (v. s.)

†. *Species non satis nota.*

18. *T. PASSERINOIDES* (Delil. fl. eg. 58. Desv. ann. scienc. nat. 4. p. 349.) caulibus ramisque cinereis diffusis, foliis canescentibus remotis diuvaricatis semiamplexicaulibus brevibus latis subtriangularibus. $\frac{1}{2}$ in Arabiæ et Ægypti aridis. Flores ignoti.

II. MYRICARIA Desv. ann. sc. nat. 4. p. 349. — *Tamarisces monadelphæ auct.*

Calyx 5-partitus. Pet. 5. Stam. 10 alterna breviora, filamentis ad medium circiter monadelphis. Stylus omninò nullus. Stigma in capitulum congesta. Semina secüs lineam valvularum mediam inserta, ascendentia, apice in filum barbato-plumosum desinentia. — Spicæ terminales subsimplices. Flores præ Tamariscis sect. 1. majusculi.

1. *M. GERMANICA* (Desv. l. c. p. 349.) fruticulosa glabra, foliis lineari-lanceolatis sessilibus, spicis terminalibus solitariis, bracteis pedicello longioribus, capsulis ascendentibus. $\frac{1}{2}$ in arenosis inundatis et fluviorum ripis Europæ totius et ad Caucasum. Mill. ic. t. 262. f. 2. *Tamarix germanica* Linn. spec. 386. Schkuhr handb. t. 35. *Tamariscus decandrus* Lam. fl. fr. *T. decandra* Mœnch. *Tamariscus germanica* Lob. ic. 2. t. 218. (v. v.)

2. *M. LONGIFOLIA*, fruticulosa glabra, foliis lineari-lanceolatis basi angustatis sessilibus patentibus, spicis terminalibus basi subcompositis, bracteis flore longioribus margine membranaceis, capsulis rotantibus. $\frac{1}{2}$ in saluginosis Sibiriz ad Baicalem. *Tamarix germanica* Pall. fl. ross. 2. p. 73. *T. decandra* Pall. l. c. t. 80. f. A. *T. longifolia* Willd. l. c. n. 15. *Myricaria linearifolia* Desv. l. c. p. 349. (v. s.)

III.

7

3. *M. HERBACEA* (Desv. l. c. p. 350.) herbacea glabra, foliis linearis-lanceolatis sessilibus, spicis terminalibus simplicibus solitariis, bracteis flore longioribus, capsulis patulo-descendentibus (ex Desv.). $\frac{1}{2}$ ad mare Caspium. *Tamarix germanica subherbacea* Pall. fl. ross. 2. p. 73. t. 80. f. 3. *T. germanica* β . Willd. sp. T. herbacea Willd. l. c. n. 14. *T. germanica caspica* Pers. (v. s.)
4. *M. DAURICA*, fruticosa glabra, foliis linearibus suboblongis sessilibus subpatentibus, spicis lateralibus ovato-cylindricis crassis obtusis basi squamosis, bracteis florem æquantibus. \S in Sibiria Transbaicalensi et Dauria. *Tamarix daurica* Willd. l. c. n. 16. An ab hac satis differt *Myricaria squamosa* Desv. l. c. p. 350? (v. s.)
5. *M. VAGINATA* (Desv. l. c. p. 350.) fruticosa, ramis erectis subadpressis, foliis brevissimè vaginantibus adpressis acuminatis, floribus sessilibus. \S in India orient. *Tamariscus maderaspatanus*, etc. Petiv. mus. cent. 6 et 7. n. 681? ex Desv.

Ordo LXXVI. MELASTOMACEÆ *Don in mem. wern. soc. 4.*
 (1823) p. 281. *Schrank et Mart. diss. mss. Ser. diss. mss. (1).*
 — *Melastomæ Juss. gen. p. 328. dict. sc. nat. 29. p. 507.*

Calyx constans sepalis 4-6, sæpius 5, inter se concretis in tubum hemisphæricum, ovatum aut oblongum, ovario ante anthesin nervis longitudinalibus 8-12 sæpius adnatum, sinusque vacuos totidem tunc antheris virgineis destinatos exhibentem, demum nunc omnino liberum nunc plus minus adnatum, limbo parte sepalorum cum ovario minimè adnatâ constante, nunc pluri-partitum (sepalis nempe ab ovarii apice liberis), nunc plurifidum (sepalis nempe suprâ ovarium coarctatis sed apice liberis), nunc dentatum aut integrum (sepalis nempe ad apicem circiter concretis). *Torus* membranæformis subcoloratus calycis tubo adnatus. *Petala* tot quot calycis lobi, iis alterna, ex apice tori seu tubi calycini orta, per æstivationem contorta, ad margines sæpè ciliato-denticulata. *Stamina* tori margini cum petalis inserta, numero petalorum dupla (in paucissimis et forsân abortu æqualia) et tunc fertilia cum petalis alterna seu lobis cal. opposita. *Filamenta* per æstivationem replicato-inflexa, antheris ideò quasi pendulis intrâ calycinis sinus inter calycis tubum et ovarium receptis, et ad explicationem adsurgentibus! *Antheræ* longæ, biloculares, sæpius apice abeuntes in rostrum uni-aut interdum biporosum et sic apice dehiscentes, rariùs (in *Chariantheis*) rimâ duplici longitudinali apertæ; connectivum nunc breve, nunc infrâ loculos elongatum, suprâ filamenti apicem plus minus distinctè articulatam, ad articulationem nunc subtumidam, nunc productam in gibbositates aut calcaria duo distincta aut concreta. *Antheræ* loculi ipsi interdum è basi in calcar aut setam producti. *Ovarium* carpellis concretis constans, nunc numero sepalorum æqualibus iisque alternis, nunc cum sepalorum numero non congruentibus (2-3 in calyce 4-5-fido, aut 6-8 in cal. 5-6-lobo), junius et sæpè etiam adultum calyci adnatum. *Stylus* 1. *Stigma* punctiforme aut orbiculato-peltatum, semper integrum simplex. *Pericarpium* nunc siccum et à calyce libe-

(1) Gratias ex limo corde agn. clar. et amic. DR MARTIUS qui mecum communicavit omnes Melastomaceas quas in itinere Brasiliensi collegit, cum notis et descriptionibus ab ipso et à cl. Schrank elaboratis. Permulta etiam circa specierum diagnoses debent cl. SAMIGLIANI qui incepit hujus ordinis monographiam. Sed in disponendâ Melastomacearum genericâ classificatione præcipuè secutus sum vestigia cl. DON qui primus in ordinis confusione lucem attulit. Nonnulla tamen genera nova Donianis adjicere coactus fui, de quibus confer dissertationem in Academiâ scientiarum Parisiensi die 6 aug. 1827 lectam et mox edendam in coll. mem.

rum, nunc baccatum et cum calyce concretum, pluriloculare; loculis capsularum rimâ longitudinali medio dehiscentibus et idè loculicidis, valvis medio sæpius septiferis, columellâ centrali interdum remanente. Placentæ tot quot carpella intrâ loculos productæ, lobis calycinis oppositæ, scrobiculatæ, in pericarpis baccatis carnosæ. Semina innumera parva suprâ placentas subsessilia, testâ fragili, endoplevrâ membranaceâ, albumine nullo, formâ, ex cl. Don, varia: alia simplici gyro cochleata, hilo magno concavo notata, embryo semini conformi, cotyl. inæqualibus, superiore duplò crassiore: altera ovoidea oblonga vel angulata, hilo laterali sæpius crasso et convexo aucta, embryo recto semini conformi, cotyl. subæqualibus.

Arbores Frutices aut Herbæ imò interdum annuæ, omnes ferè inter-tropicales. Fol. opposita aut rariùs verticillata, indivisa, sæpius integerrima, rariùs dentata aut crenata, impunctata, plurinervia nempè nervis 3, 5, 7 aut 9 ortis aut ex ipsâ basi (et tunc fol. trinervia, quinquenervia etc. dicta) aut è nervo medio suprâ basin (et tunc folia triplinervia, quintuplinervia etc. dicta) semper ad apicem tendentibus, nervulis transversis sæpius manifestè reticulatis. Flor. sæpius thyrsoides, nempè pedunculi ex axillis supremis orti à basi ad apicem rami successivè evoluti, sed ubi flores plurimos gerunt secùs inflorescentiæ contrifugæ leges evoluti; sæpè corymbos paniculasve terminales, aut verticillos capitulosve axillares simulates.

Ordo medius inter Lytharieas et Myrtaceas, ab utroque et ab omnibus affinibus stam. structurâ et æstivatione diversus! Ad hanc structuram paulò accedunt Memecyleæ, cæterùm cal. tubo toto adnato, seminum fabricâ et foliis penninerviis distinctæ. — Ad Melastomacearum ordinem cl. Lindley refert Sonerilam Roxburghii nondum descriptam et mihi ignotam.

Subordo I. MELASTOMEÆ *Ser. mss.*

Antheræ apice 1-2-porosæ.

Trib. I. LAVOISIEREÆ.

Antheræ apice 1-2-porosæ. Ovarium liberum apice nec squamosum nec setosum. Capsula sicca. Semina ovata aut angulata non cochleata, hilo laterali lineari. — Species Americanæ.

I. MERANIA *Swartz fl. ind. occ. 2. p. 824. t. 15. Don mem. wern. soc. 4. p. 322.*
— *Wrightia Sol. mss. non Brown.* — *Rhexia sp. Swartz prod. Ser. mss.*

Cal. tubus campanulatus, limbo 5-6 lobo, lobis basi latis dilatato-

membranaceis apice subulatis. Pet. 5-6. Antheræ apice obtusæ poro duplici hiantes! basi processu brevissimo calcarato instructæ. Ovarium globosum subdepressum apice glabrum. Stylus filiformi-clavatus. Capsula libera 5-6-locul., placentis lunatis. Sem. minima cuneato-angulata. Arborea aut Frutices Jamaicensis aut Austr.-americanæ. Folia petiolata denticulata glabra aut vix in nervis tomentosa. Flores pedicellati solitarii axillares albi aut purpurei.

1. *M. LEUCANTHA* (Swartz. fl. ind. oco. 826.) ramulis tetragono-compressis glabris, foliis petiolatis ovato-oblongis acuminatis trinerviis denticulatis glabris, pedunculis axillaribus solitariis, bracteis sub flore 2 ovato-lanceolatis 3-nerviis integerrimis, cal. tubo campanulato, lobis 5 basi latis apice subulatis. ♀ in montibus altissimis Jamaicæ. Petala alba basi subrubentia. Antheræ magnæ eorn. breve appendiculato. Rhexia leucantha Swartz prod. 61. Rhexia speciosa Bert! in h. Balb.
2. *M. ROSEA* (Tussac! fl. ant. p. 78. t. 6.) ramulis teretibus glabris, foliis petiolatis ovalibus 3-nerviis subserrulatis glabris, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo longioribus, bracteis 2 linearibus apice subdilatatis. ♀ in Jamaicâ. Flores rosei, in sicco purpurei. Differt à *M. purpureâ* bracteis 2 nec 4, à *M. leucanthâ* colore floris, ab utraq. formâ bractearum. (v. s. comm. à cl. Tussac.)
3. *M. PURPUREA* (Swartz. l. c.) ramulis teretibus glabris, foliis petiolatis ovato-lanceolatis denticulatis glabris, pedunculis axillaribus oppositis petiolo longioribus, bracteis sub flore quaternis lanceolatis denticulatis, cal. tubo campanulato, lobis 5 basi latis apice subulatis. ♀ in summis montibus Jamaicæ. — Flores sanguineo-purpurei. Folia fusco-viridia. Rhexia purpurea Swartz prod. 61.
4. *M. ORTUSIFOLIA*, glaberrima, ramis teretibus, foliis brevè petiolatis ellipticis obtusis submarginatis coriaceis præter nervulos 2 submarginales 3-nerviis denticulatis, pedicellis axillaribus 1-floris, bracteis sub flore 4 obovatis trinerviis denticulatis. ♀ in Sancto-Domingo. Melast. involucrata Desv. in Lam. dict. 4. p. 35. non Don. Petala obovata è rubro lutca. Stylus exsertus. Fructus 5-lobus. Stam. conn. basi in calcar producta. Antheræ apice biporosæ. (v. s.)
5. *M. PRUNIFOLIA* (Don mem. soc. wern. 4. p. 223.) ramis teretibus, petiolis pedunculis nervisque foliorum subtus pube rufâ pulverulente-floccosâ subtomentosis, foliis petiolatis ovatis acutis crenulato-serratis 3-nerviis, floribus ad axillas fol. sup. et apices ramorum sessilibus solitariis, cal. obtusè 10-striato. ♀ in Peruvîâ. Rhexia axillaris Pavon! in herb. Moric. Cal. tubus ovatus ferè 10-costatus jun. subtomentosus demùm glabratus; lobi 5 basi dilatati. Caps. apice truncata 5-loc. 5-valv. sem. parva angul. Flores ex Don purpurei. (v. s. in h. Moricand siue fl.)
6. *M. PARVIFLORA* (Don l. c.) foliis ellipticis acutis denticulatis, pedunculis 3-fidis 3-floris. ♀ in Brasiliâ. Frutex erectus ramosus; folia ultra pollicem longa. Flores parvi rosei. Cæt. ign.

II. AXINEA Ruiz et Pav. syst. 122. Don mem. wern. soc. 4. p. 320.

Calyx cyathiformis basi nudus, limbo persistente 5-6-denticulato. Petala 5-6. Antheræ apice obtusæ duplici poro dehiscentes, basi (connectivo?) simplici calcarato. Capsula libera 5-6-locularis. — Arborea aut Frutices Peruvianæ frondosæ. Folia ovato-lanceolata vel latè cordata coriacea dentata vel crenata 5-nervia reticulatim venosa petiolata supra rugosa vel plana, subtus tomento brevissimo fusco tecta. Flores terminales corymbosi vel subracemosi magni purpurei aut albi. (Char. ex Don.)

1. *A. PURPUREA* (Ruiz et Pav. syst. 1. p. 122.) foliis cordatis 7-nerviis crenatis reticulato-venosis suprà rugosis scabris subtùs lacunosis fusco-tomentosis, pedunculis 1-floris corymbosis. ζ in Peruvix nemoribus. Fl. per. icon. ined. t. 510. Frutex 5-6 pedalis. Fl. purpurei. Don in mem. wern. soc. 4. p. 320.
2. *A. MURICATA* (Don in mem. wern. soc. 4. p. 321.) foliis amplis ellipticis crenatis brevè acuminatis 3-nerviis basi subcordatis suprà nudis subtùs ramulisque densè granulosis, calycibus muricatis. ζ in Peruvia. Folia pedalia, 5-pollices lata. Panicula terminalis multiflora.
3. *A. LANCEOLATA* (Ruiz et Pav. l. c. p. 122.) foliis ellipticis acuminatis dentatis 5-nerviis suprà planis subtùs fusco-tomentosis, racemis paniculatis terminalibusque. ζ in Peruvix sylvis ad Muña et Pinao. Fl. per. icon. ined. t. 509. ex Don l. c.
4. *A. GLANDULOSA* (Ruiz et Pav. fl. per. ined. icon. 512. ex Don in mem. soc. wern. 1. p. 321.) foliis ovatis 5-nerviis denticulatis subtùs flavescenti-tomentosis suprà planis glabris basi biglandulosis, paniculà terminali multiflorà. ζ in Peruvia. Arbor frondosa. Flores albi.
5. *A. PENDENS* (Ruiz et Pav. fl. per. ined. t. 511.) foliis lanceolatis acuminatis deniato-serratis 5-nerviis suprà glabris, racemo terminali paniculato pendulo. ζ in Peruvia.

III. CHASTENÆA.

Cal. basi nudus campanulatus truncatus integer. Pet. 5 obovata. Stam. 10, filamentis plauis, antheris linearibus acutis 1-porosis, connectivo in appendicem amplam rotundam forsàn cavam dilatato. Stylus filiformis. Stigma punctum pruinose. Ovarium liberum glabrum. Caps. 5-loc. apice dehiscens. Sem. ign. — Frutex glaberrimus Merianix facie. Folia petiolata ovalia 3-nervia integra coriacea. Flores in apice ramorum et ramulorum subumbellati pedicellati ebracteati ampli ex sicco purpurei. — Genus Merianix proximum sed distinctum calice truncato ebracteato, antheris 1-porosis et singulari modo appendiculatis. Dicavi clar. Victorinæ de Chastenay quæ altera Meriana plantas stylo eleganti et penicilli æmulo pinxit. (Conf. *Calendrier de Flore*, etc.)

1. *C. MERIANIX*. ζ in Americà australi, sed locus proprius non designatur. (v. s. in h. Richard comm. à cl. Bonpland.)

IV. LAVOISIERA.

Calycis tubus turbinato-oblongus, lobis 5-10. Petala 5-10 ovalia aut obovata. Stam. 10-20. Antheræ ovatæ brevè et obtusè rostratæ 1-porosæ, dissimiles ex connectivo alternè longo ad articulationem in appendicem subbilobum producto, aut brevè vix producto. Ovarium apice non setosum. Capsula 5-10-locul. Semina angulata. — Frutices Brasilienses ferè omninò glabri. Folia sessilia plana aut carinata, integerrima aut setis rigidis rariùs villis ciliata, uninervia aut basi multinervia, angustiora euervia. Flores terminales solitarii sessiles. — Genus spectabile dicatum clar. et infelicissimo Lavoisier cujus nomen summa laus.

§. 1. *CATAPHRACTE*, *foliis setis rigidis ciliatis*.

1. *L? CATAPHRACTA*, fruticosa di-aut trichotoma, ramis subtetragonis loricatis, foliis sessilibus semiamplexulibus carinatis nervo medio et margine nervi formi setis rigidis serratis caterùm glaberrimis rigidis, floribus terminalibus sessilibus solitariis, cal. tubo ovato lobis 6 lanceolatis ciliato-serratis breviorè, anth. dissimilibus. ζ in paludosis alt. 4000 ped. ad Serro Frio Brasiliæ. Rhexia cataphracta Schr. et Mart! nuss. Affinis Rli. blepharocentræ, sed folia

magis patula et rami squarrosi. Affinior Rh. Caudollesæ, sed folia breviora confertiora, cilia cal. non glandulosa, antheræ forsau biporosæ, et ideo ad *Aziensem* referenda? (v. s. in h. Mart.)

2. *L. IMBRICATA*, fruticosa glaberrima, ramulis subtetragonis, foliis quadrifariam imbricatis sessilibus ovatis subuninerviis, margine nerviformi setis rigidis ciliato, floribus terminalibus solitariis sessilibus, cal. tubo setoso turbinato, lobis 6 in appendicem scariosam obovatam productis, antheris dissimilibus. § in *Brasiliæ* rupestribus montanis. R. blepharocentra, seu ciliata, seu floribunda Mart! herb. R. imbricata Thunb. diss. pl. bras. 2. p. 10. t. 2. f. 2. Bilb. icon. 1817. ex Florâ 1821. p. 331. Frondescentia nitida in sicco subflescescens. Petala obovata. Stam. 12. petalis breviora; anth. ovatæ oblongæ rostro brevi, connectivo ad basin obtusè producto. (v. s. ex h. Mart.)
3. *L. COMPTA*, fruticosa ferè glaberrima, ramis teretibus, foliis sessilibus 4-fariam imbricatis rigidis carinatis acutis, nervo medio subaspero margine nerviformi serrato-ciliato, floribus terminalibus solitariis sessilibus, cal. tubo villosa turbinato, lobis ovato-oblongis acutis integris, anth. dissimilibus. § in summo jugo Morro de Villa-Ricca et alibi in prov. Min. Gen. *Brasiliæ*. *Rhexia compta* Mart. et Schr! mss. Valdè similis *R. blepharocentræ*. (v. s. in h. Mart.)
4. *L. INSONSIS*, fruticosa glaberrima, ramis gracilibus subtetragonis, foliis 4-fariam imbricatis sessilibus lanceolatis carinatis subuninerviis margine nerviformis setis rigidis ciliato, floribus terminalibus solitariis sessilibus, cal. tubo turbinato lobis 6 oblongis acutis ciliato-serratis, antheris dissimilibus. § in *Brasiliâ*. *L. imbricatæ* simillima sed folia longiora minus adpressa acutiora, petala apice ciliata, calyces diversi. Stam. ut in *L. imbricatâ*. Caps. 5-loc. persistens à basi ut in *L. mucoriferâ* dehiscens. Pili cal. ut in eâ apice glandulosi. (v. s.)
5. *L. VIMINALIS*, fruticosa glabra, ramis virgatis tetragonis, foliis sessilibus adpressis lauceolatis multinerviis striatis setoso-ciliatis, floralibus subtus setosis, floribus terminalibus paucis aggregatis subsessilibus, cal. bispidi turbinati dentibus 5 longis acuminatis, antheris dissimilibus. § in *Brasiliæ* alpinis campestribus ad Serra de Siucora alt. 4500 ped. *Rhexia viminalis* Mart. et Schr! mss. Folia imbricata rigida. Petala purpurea magna. Anth. 10 flavæ oblongæ rostratæ, 5 basi appendice obtusâ donatæ. Alf. *R. blepharocentræ*. (v. s. in h. Mart.)

§. 2. MUCOROSÆ, foliis planis villis ciliatis.

6. *L. MUCORIFERA*, fruticosa, ramulis tetragonis puberulis, foliis sessilibus lanceolatis basi ovatis acuminatis integerrimis setoso-ciliatis 7-nerviis nervo medio subtus setigero lateralibus vix perspicuis, floribus terminalibus solitariis inter folia ovata sessilibus, cal. tubo subglobozo lobis 5-7 linearibus acuminatis ciliatis deciduis, antheris dissimilibus. § in campis alpinis alt. 800-900 hexap. in prov. Min. Gener. *Brasiliæ*. *Rhexia mucorifera* Mart. et Schr! mss. Setæ pleræque pellucidæ globulo terminatæ et ideo mucoriformes. Petala obovato-oblonga. Anth. 10-14 ovali-oblongæ rostro brevi obliquè paroso, connectivo ad artic. in aliis longè in alteris brevè producto. Caps. 5-7-locul. à basi dehiscens. Sem. angulata. (v. s. in h. Mart.)

§. 3. CARINATÆ, foliis glabris nec ciliatis carinatis nec planis.

7. *L. TETRAGONA*, fruticosa sæpius dichotomè ramosa glaberrima, ramis teretibus, foliis sessilibus carinatis quadrifariam dense imbricatis subobtusis pilis ciliisque destitutis integerrimis rigidis 2-nerviis. § in summo cacumine montis Itambe *Brasiliæ*. *Rhexia tetragona* Mart. et Schr! mss. Flor. et fruct. ign. Ex reliquiis flores sessiles terminales solitarii videntur; ex habitu accedit ad *R. blepharocentram*. (v. s. in h. Mart. sine fl. et fr.)

§. 4. GENTIANOIDÆ, foliis planis glabris.

8. *L. ALBA*, fruticosa glaberrima, ramis et eque tetragonis, foliis sessilibus

- semiamplexicaulibus latè ovatis 9-nerviis integerrimis, floribus axillaribus solitariis brevè pedicellatis, junioribus bractea duplici involutis, cal. tubo subcylindraceo lobis 5-6 oblongis acutis longiore, anth. subdissimilibus. ζ in apricis petrosis montanis inter Villa-Rico. et Tejuco Brasilie. Rhexia alba Mart. et Schr! mss. Flores albi magni. Petals 5-6 ovali-oblongis. Antheræ 10-12 ovatae brevè et obtusè rostratae, connectivo in 5-6 longo ad artic. producto obtuso subbilobo, in 5-6 breviorè vix producto. (v. s. in h. Mart.)
9. *L. GENTIANOIDES*, fruticosa, caule ramisve tetragonis glabris, foliis sessilibus semiamplexicaulibus lanceolatis acuminatis integerrimis multinerviis, summis et junioribus hinc inde setosis et ciliatis, floribus terminalibus confertis brevè pedicellatis, calycis setosi tubo cylindraceo lobis 5-oblongis pilo apiculatis æquali, anth. dissimilibus. ζ in assosis altis Brasilie prov. Minar. Gener. Rhexia gentianoides Mart. et Schr! mss. Habitus ferè Gentianæ Sapoariæ. Flores albi. Petala basi subcoarctata. Anth. 10 ovatae brevè et obtusè rostratae, in 5 connectivo longo ad artic. tumido, in 5 conn. brevissimo vix auriculato. Caps. 5. loc. (v. s. in h. Mart.)
10. *L. CRASSIFOLIA*, fruticosa dichotoma glaberrima, ramis teretibus, foliis sessilibus semiamplexicaulibus ovatis approximatis rigidis integerrimis uninnerviis, venis lateralibus obsoletis, floribus terminalibus solitariis sessilibus, cal. tubo lato turbinate lobis latis mucronatis brevissimis multò longiore, anth. dissimilibus. ζ in altis ad Serro Frio Brasilie. Rhexia crassifolia Mart. et Schr! mss. Petala 6 obovata purpurea crassiuscula. Anth. ovatae rostro brevissimo, alteræ cono. longo arcuato basi producto, alteræ conn. brevi. (v. s. in h. Mart.)
11. *L. FUNGATA*, fruticosa dichotoma glaberrima, ramis tetragonis, foliis sessilibus semiamplexicaulibus lanceolatis integerrimis subtns fusco-punctatis multiveniis, nervis 3 magis elevatis, floribus terminalibus solitariis sessilibus, calycis tubo 16-costato cylindraceo lobis 5-lanceolatis duplò longiore, antheris 10-16 dissimilibus. ζ in campis Brasilie frigidis altis. Rhexia fungata Mart. et Schr! mss. Petala ampla obovato-oblonga purpurea. Stam. petalis multò breviora alterna connectivo longiore, antheris obtusè rostratis. Capsulae loc. tot quot petala. (v. s. in h. Mart.)
12. *L. ITAMBAENA*, fruticosa dichotoma glaberrima, ramis subangulatis, foliis sessilibus quadrifariam imbricatis ovatis vix semiamplexicaulibus utrinquè attenuatis subserratis 1-nerviis venis lateralibus subobsoletis, floribus terminalibus solitariis sessilibus, cal. albo-punctati tubo lato turbinate lobis 6-7 ovalibus subæquali, antheris dissimilibus. ζ in summo montis Itambe cacum. alt. 1100 hexap. in prov. Minar. Gener. Brasilie. Rhexia itambena Mart. et Schr! mss. Petala obovato-oblonga calyce staminibusque multò longiora. Antheræ L. punctatae. (v. s. in h. Mart.)
13. *L. FIRMULA*, fruticosa ramosa ferè glaberrima, ramis obtusè tetragonis, foliis sessilibus semiamplexicaulibus ovalibus subacutis integerrimis 1-nerviis venis lateralibus obsoletis, floribus terminalibus solitariis sessilibus, cal. tubo cylindraceo subcostato limbo campanulato 6-fido, antheris dissimilibus. ζ in Brasilie montibus excelsis Itambe et Serro Frio. Rhexia firmula Mart. et Schr! mss. Folia pauca setis subgladulosis sparsis in disco et margine, cætera glaberrima. (v. s. in h. Mart.)
14. *L. PULCHERRIMA*, fruticosa dichotoma glaberrima, ramis subteretibus subglaucis, foliis sessilibus semiamplexicaulibus ovato-lanceolatis acutis integerrimis multiveniis, nervis 3 magis elevatis, floribus terminalibus solitariis, cal. tubo ovato lobis 6-10 ovatis acutis duplò longiore, anth. dissimilibus. ζ in campis excelsis prov. Min. Gener. Brasilie. Rhexia pulcherrima Mart. et Schr! mss. Folia deflexa. Flores purpurei. Antheræ ovatae brevè et obtusè rostratae alteræ connect. longo et basi tumido. (v. s. in h. Mart.)
15. *L. LINIFOLIA*, fruticosa ramosissima glaberrima, foliis subpetiolatis linearibus integerrimis uninnerviis, floribus solitariis subsessilibus axill. terminalibusve, cal. tubo glanduloso-punctato turbinate lobis subulatis breviorè,

petalis obovatis junioribus apiculatis, antheris dissimilibus. ζ in Brasiliæ pratis subuliginosis prov. Minarum Gener. ad Serro Frio. *Rhexia linifolia* Mart. et Schr! mas. Antheræ 10 oblongæ rostro obtuso, connectivum longiusculo in 5 ad artic. vix tumido, in 5 aliis in appendicem obtusam producto. (v. s. in h. Mart.)

V. DAVYA.

Cal. tubus campanulatus aut ovato-oblongus, dentibus 10-12 concretis in limbum integrum submembranaceum. Petala 5-6. Antheræ rostratæ 1-porosæ, basi connectivi productâ in calcar elongatum simplicem aut apice 2-3-setosum. Ovarium liberum globosum aut oblongum apice glabrum depressum. Stylus filiformis. Capsula 5-locul. Sem. ign.—Frutices aut Arbores Austr.-Americanae, habitu in herbario ferè Banisteriæ. Folia petiolata ovata 5-nervia ferè glabra. Flores corymbosi paniculati flavi. Calyce accedit ad Merianiam, sed differt antheris 1-porosis, calycis lobis omninò concretis et anth. calcare longo, necnon habitu et floribus flavis. — Genus dicatum cel. H. Davy qui chemiam sagacissimis experim. gloriôsè illustravit et eam physiologiæ vegetabili ingeniosè applicavit.

1. *D. paniculata*, ramis teretibus ad apicem cum petiolo et nervo fol. medio pilis crassis subfasciculatis grossè velutino-tomentosis, foliis petiolatis ovatis acuminatis integerrimis 5-nerviis (nervo medio excepto) glabris, corymba terminali basi trifido, pedicellis subumbellatis, cal. tubo costato campanulato, antheris calcare obtuso subspatulato in stam. 5, brevioribus et subcylindricis in aliis. ζ in sylvis æternis propè Rio Janciro. *Rhexia paniculata* Mart. herb. non Buch. Habitus in herbario Banisteriæ. Petala 5-6 flava obovata. Anth. alternæ longiores, conn. basi in appendicem croceam obtusam producto. (v. s. in h. Mart.)

2. *D. glabra*, undiquè glabra, ramulis obtusè 4-gonis mox teretibus, foliis petiolatis ellipticis basi attenuatis apice acuminatis 3-nerviis integerrimis, racemo terminali subpauciculato paucifloro, cal. campanulato obtusè 5-lobato, antheris calcare longo croceo. ζ in Brasiliâ. Flores flavi. (v. s. in b. mus. Par.)

3. *D. guianensis*, ramis tereti-tetragonis pube setosa rufa decidua cum petiolis et pedunculis junioribus vestitis, foliis petiolatis ovatis acuminatis subcrenatis 5-nerviis, nervis subtus rufis-setosis cæterum glabris, paniculâ terminali, ramulis apice multifloris umbelliferis, cal. tubo ovato-oblongo suburceolato, anth. calcare apice plurisetoso. ζ in Guianâ Gallicâ. Patria. Topobea? paniculata Rich! herb. Flores pallidè lutei. Arbor 20-ped. altit. 10 pollic. diam., cymâ comosâ. (v. s.)

4. *D. peruviana*, ramulis subcompresso-teretibus max teretibus, petiolis paniculis foliisque junioribus pube pulveraceo-floccosâ velutinis, foliis longè petiolatis ovatis abruptè acuminatis integerrimis 5 nerviis suprâ glabris subtus adultis subsabrido-velutinis, paniculâ terminali, ramis oppositis multifloris, ramulis 3-floris, cal. obtusè 5-dentato. ζ in Peruvîâ propè Cnchero. Dombey. Petala è flavo rubentia. Petioli 2-pollic. (v. s. in herb. mus. Par.)

VI. GRAFFENRIEDA.

Calycis tubus oblongus; limbus campanulatus obtusissimè 5-dentatus. Pet. 5 obovata. Stam. 10, antheris linearibus acutis 1-porosis appendice simplici basi instructis. Stylus filiformis. Ovarium liberum non setosum, ferè 5-tuberculatum. Capsula ovata 5-valvis apice dehiscentis. Semina angulata recta. — Frutices habitu ferè *Diplochitæ*, sed bracteis nullis fructu debiscente et antherarum appendice diversi. — Genus recognoscendum. Nomen ex Fr. L. de Graffenried Joh. Bauhini *Historiæ Plantarum* editore.

§. 1. *Antheræ appendice setacea, cal. dentibus brevissimis obtusis, fructu non apice umbilicato.*

1. *G. ROTUNDIFOLIA*, ramulis teretibus glabris, foliis brevè petiolatis orbiculatis subcordatis integerrimis suprà glabris nitidis subtùs pulverulentis 3-nerviis, nervis lateralibus margini proximis, thyrsò paniculato terminali, petalis 5 obovatis. § in Novâ Andalusâ juxtâ Caripe. *Rhexia rotundifolia* Boupl. rhex. t. 25. Flores rosei. (v. a. fragm. in h. Richard.)

§. 2. *Antheræ appendice obtusâ, cal. lobis triangularibus, fructu apice umbilicato. — An genus proprium?*

2. *G. EXCELSA*, ramulis tetragonis petiolatis, pedunculis foliisque subtùs pube rufescente velutinis, foliis longè petiolatis ovalibus 7-nerviis ferè 7-plinerviis crenulatis suprà bullatis glabris, thyrsò paniculato terminali, bracteis 2 sub quoque flore. 2 in umbris juxtâ Loxam. *Rhexia excelsa* Boupl. rhex. t. 34. *Osbeckia excelsa* Spreng. syst. 2. p. 312. Caules herbacei plures ex eadem radice 6-10-pedales. Alabastrum ferè Conostegiae aed longitudinaliter scissum.

VII. CENTRONIA. *Don mem. wern. soc. 4. p. 314.*

Calyx oblongus undiquè setis retrorsis vestitus, limbo coarctato integro. Petala 5. Antheræ longissimè rostratæ basi processu longo subulato acutissimo instructæ. Stylus in collo tubuloso elongato ovario inclusus. Stigma obtusum. Capsula 5-locularis. Arbor ramulis densè ferrugineo-tomentosis. Folia ampla elliptico-acuminata integerrima petiolata coriacea penninervia reticulato-venosa, suprà glabra nitida, subtùs in junioribus fusco-tomentosa demùm denudata. Panicula terminalis magna brachiata, floribus magnis purpureis. Char. ex Don. Genus mihi ignotum.

1. *C. LAURIFOLIA*. (Don in mem. wern. soc. 4. p. 315.) § in Peruviae nemoribus. *Osbeckia Peruviana* Pavon in h. Lamb. ex Don l. c.

VIII. TRUNCARIA.

Cal. tubus cylindraceus vix subturbinatus; limbus truncatus subintegerrimus. Pet. ovata. Stam. 10, antheris elongatis rostratis 1-porosis exauriculatis. Ovarium omninò liberum in fundo calycis 10-gonum apice subcylathiforme. Stylus filiformis. Stigma hemisphaericum. Fruct. ign. — Frutex scandens Brasilianus non satis notus. Differt à *Medinilla* numero partium quinario et ovario libero, à *Miconia* calyce cylindraceo, à *Meriania* bracteis nullis, etc. — Nomen ex calyce truncato.

1. *T. CARYOPHYLLÆA*, ramulis obtusè tetragonis, petiolis pedunculisque glabrisculis hinc inde pilosiusculis, foliis ovalibus basi subcuneatis apice mucronato-acuminatis 5-nerviis integerrimis ciliatis utriusquè pilosulis, thyrsi terminalis elongati ramulis 3-floris, setis sub floribus nonnullis bractearum locum tenentibus. § in Brasiliæ prov. Para. *Melast. seu Meriania truncata* Schrank et Martl mss. Alabastrum ferè *Caryophylli*. Calyx glaberrimus. (v. a. in h. Mart.)

IX. RHYNCHANTHERA. — *Rhexia* sp. *Boupl. Schrank et Mart. mss. Ser. mss.* — *Proboscidia* *Rich. herb.*

Calycis tubus ovatus globosus; lobi 5 lineares aut setacei. Pet. 5 obovata. Stam. 10, 5 gerentia antheras ovatas longissimè rostratas convectivo longo basi auriculato donatas, 5 castrata aut minora. Ovarium ovato-globosum glabrum. Capsula 3-aut sæpius 5-locul. Semina angulata aut oblonga. Suffrutices aut Herbæ Austr.-Americanae. Rami

teretes aut obtusè tetragoni hirsuti aut pilosi. Folia cordata aut oblonga 5-9-nerviis. Pedunculi axillares cymosi in thyrsum terminalem sæpè dispositi. Flores purpurei, juniores bracteis non involuti. — Nomen ex $\rho\upsilon\chi\alpha\varsigma$, rostrum, et $\alpha\theta\eta\varsigma$, anthera.

* *Foliis cordatis.*

1. *R. GRANDIFLORA*, ramis teretibus petiolisque piloso-glandulosis, foliis longè petiolatis cordatis subdenticulatis hirsutis 9-nerviis, floribus ad apices ramosum ternis, tubo calycis subgloboso lobis setaceis brevioribus. ζ in pratis paludosis Cajennæ et Orinoci. Melst. grandiflora Aubl. guian. 1. p. 414. t. 160. Rhexia grandiflora Boupl. rhex. p. 26. t. 11. Osbeckia Aubletiana Spreng. syst. 2. p. 311. Cal. tubus purpureus. Genitalia vix petalis longiora. Stam. fertilia 5, abortiva parva 5 ad fila reducta. Calyces hispidi. Au sp. Boupl. omnino eadem ac Aubletiana? (v. s. in h. Mus. Par.)
2. *R. NOVAMBERVIA*, oppositè ramosa, ramis teretibus glanduloso-hispidis, foliis petiolatis cordatis ovatis subacuminatis crenatis 9-nerviis supra vix pilosiusculis subtus villosis-hirsutis, floribus ad axillas bractearum solitariis subsessilibus subracemosis, cal. hirsuti tubo globoso lobis linearisetosis æquali. ζ in sylvis udis Brasiliæ. Flores purpurei. Anth. 5 longiores connect. pluso longo, 5 breviores conn. tereti brevi. Capsula subglobosa 3-loc. 3-valv. Sem. ovata reticulato-punctata. (v. s. in h. Mart.)
3. *R. DICHOPTOMA*, fruticosa, ramis subtetragonis, petiolis calycibusque hispidulis, foliis petiolatis cordatis ovatis acutis serratis 7-9-nerviis utrinque puberulis, pedunculis axillaribus terminalibusque paniculatis dichotomis foliosis, calycis tubo ovato lobis lanceolato-subulatis, antheris 5 rostro acuminatis connectivo basi auriculato longioribus. ζ in Brasiliæ paludosis campis ad præd. S.-Christophori prov. Sebastiaup. Melst. dichotoma Desr! in Lam. dict. 4. p. 41. non Pav. Rhexia Christophoriana Sebrank et Mart! mss. Petioli 9-10 lin. Pili fol. super. sparsi majusculi, inf. villosi secus nervos et nervulos. Pili cal. sæpius glandulosi. Semina oblonga (v. s. in h. Mart. et Juss.)
4. *R. CORDATA*, suffruticulosa simplex, caule teretiusculo setis patulis longis hispido, petiolis brevibus tenuis hispida, foliis cordatis ciliato-serratis acutis 7-nerviis utrinque setosis, thyrso paniculato elongato terminali, rachi pedunculis calycibusque glanduloso-hispidis. ζ in campis nigrinis prov. Minarum Generalium Brasiliæ. Melst. cordatum Sebrank et Mart! mss. Flores purpurei. Caps. 3-locularis. (v. s. in h. Mart.)
5. *R. HÆNKEANA*, fruticosa, ramis teretibus hirsutis pube confertà apice glandulosa, foliis brevè petiolatis cordatis subpeltatis acuminatis serratis 7-nerviis superne pilosiusculis subtus hirsutis, serraturis ciliato-serratis, floribus cymoso-corymbosis terminalibus, calycis pilosi tubo ovato lobis 5 setaceis brevioribus, antheris 5 longè rostratis. ζ in Peruvâ. Hænke. Melastoma grandiflorum Schrank! mss. Melst. Hænkeanum Mart! mss. Folia 3 poll. longa, petiolo 2 lin. Flores purpurei ampli affines *R. grandifloræ*. Auth. 5 rostro elongato vix longiores, connectivo ad artic. tumido paulò longiores, 1-5? alia stam. abortiva in ligulam mutata. Ovarium liberum. (v. s. in h. Acad. Monac.)
6. *R. SCHRANKIANA*, fruticosa, ramis teretibus pilis inæqualibus subglandulosis hispidis, foliis petiolatis coronatis acuminatis serratis 5-nerviis utrinque piloso-hirsutis, pedicellis axillaribus 1-floris, calycis hirsuti tubo ovato lobis 5 linearibus brevioribus, stam. 10, 5 castratis brevibus, 5 antheras longè rostratas gerentibus. ζ in Brasiliæ udis alpestribus prov. Minar. Gener. Rhexia Schrankiana Mart! herb. Valdè affinis *R. grandifloræ* et Hænkeanæ; à priori differt floribus pentantheris, à posteriore petiolo duplò longiore, ab utraque floribus axillaribus solitariis. (v. s. in h. Mart.)
7. *R. MONOXYNAMA*, ramis teretibus petiolis pedunculis calycibusque setis longis patulis hispidis, foliis petiolatis cordatis ovatis acuminatis dentatis utrinque pilosis 7-nerviis, pedicellis axillaribus 1-3-floris, cal. lobis seta-

ceis tubo longioribus, stam. 5 antheriferis, unâ cæteris duplò majore. 5 in sylvis prov. Para Brasiliæ, secus fl. Amazonum. Melast. fothergilloides Schrank et Martl mss. Caps. 5-locul. Species distinctissima. (v. s. in h. Mart.)

8. *R. PENTANTHERA*, fruticosa, ramis subtetragonis glanduloso-pilosis, foliis petiolatis ovatis acuminatis basi subcordatis ciliato-serratis 7-nerviis supernè pilosiusculis subtus in nervis hirsutis, paniculâ laxâ terminali, calycis pilosiusculi demùm glabri tubo ovato lobis 5 basi latiusculâ subulatis longiore, stamin. 5 castratis filiformibus, 5 fertilibus antheras longè rostratas gerentibus. 5 in sylvis udis Brasiliæ prov. Minarum Gen. Rhexia pentanthera Serl mss. Flores purpurei. Anth. ovales rostro vix longiores. Caps. 5-locul. Affinis *R. Hæckeana*. (v. s. comm. à cl. Martius.)
9. *R. MEXICANA*, fruticosa, ramis tetragonis hirsutis, foliis petiolatis ovatis acuminatis basi subcordatis ciliato-serratis 7-9-nerviis, pedicellis axillaribus oppositis petiolo longioribus hirsutis 1-floris folia 2 lanceolato-linearia gerentibus, antheris 5 equalibus. 5 in Mexico. Thenardia rosea fl. mex. ic. ined. Flores rosei elegantes. Petala mucronata. Caps. 4-valv.

* * *Foliis non basi cordatis brevioribus petiolatis aut sessilibus.*

10. *R. LIMOSA*, fruticosa erecta ramosa, ramis teretiusculis glanduloso-hirsutis, foliis brevè petiolatis lanceolatis acuminatis basi obtusè subcordatis serrulatis 5-7-nerviis utrinquè puberulis subtus pallidioribus, thyrao terminali, cal. puberuli tubo globoso lobis 5 setaceis paulò breviorè, antheria 5? longè rostratis, capsulâ 3-loculari. 5 in limosis propè Caitete prov. Bahiensis Brasiliæ. Meriania violacea Schrankl mss. Rhexia limosa Martl herb. Foliatio in herb. ferè Cisti Mouspel. Flores purpurei ferè *R. grandifloræ*. Capsula globosa 3-loc. Sem. innumera angulata. (v. s. in b. Mart.)
11. *R. ROSTRATA*, fruticosa, ramis teretiusculis glanduloso-hispidis, foliis petiolatis oblongis basi subobtusis apice acuminatis ciliato-serrulatis 5-nerviis suprâ pilosis subtus in nervis subhirsutis, cymis axill. et terminalibus, cal. hirsuti tubo oblongo lobis setaceis 5 paulò breviorè, stamin. 5 castratis, 5 antheras longè rostratas gerentibus. 5 in campis altis ad latera mont. dicti Serra S. Antonio Brasiliæ. Rhexia rostrata Schr. et Martl mss. Flores violacei. Filam. glabra.
12. *R. FOTHERGILLÆ*, fruticosa, ramis subtetragonis, petiolis pedicellisque densè setoso-hispidis, foliis petiolatis oblongis basi cuneatis apice acuminatis 5-nerviis integerrimis supernè adpressè setosis subtus villosis-hirsutis, racemis abbreviatis terminalibus, floribus pedicellatis intrâ bracteas 2 junioribus involutis, cal. strigosi tubo campanulato lobis 5 triangularibus acutis, anth. dissimilibus. 5 in sylvis depressis prov. Sti.-Pauli et Min. Gen. Brasiliæ. Rhexia fothergillæ Schr. et Martl mss. Affinis *R. grandifloræ*. Petala ampla suborbiculata purpurea. Anth. arcuatæ transversè rugosæ, 5 conn. producto, 5 conn. brevi vix tumido; filam. pilosiuscula omninò diversa à *Fothergillæ* Aubl. (v. s. in b. Mart.)
13. *R. STACHYDIMORPHA*, suffruticosa, ramis tetragonis subhirsutis, foliis brevè petiolatis ovato-lanceolatis acutis integerrimis 5-nerviis utrinquè adpresso-pilosis, pedunculis axillaribus paucifloris in thyrao elongatum subfoliosum digestis, floribus decandris, cal. tubo ovato, lobis setaceis ciliatis. 5 in Brasiliæ campis altis graminosis circâ Minas novas. *R. stachyoides* Schrank et Martl mss. non H. B.K. Habitus *Stachydis* aut *R. stachyoidis*. Petala rubra. Stam. 5, filam. longis, antheris elongatis, connectivo non producto, rostro apice dilatato. Sem. irregularia sæpè oblongo-conica basi truncatâ lacunosoreticulata. (v. s. in b. Mart.)
14. *R. SERRULATA*, herbacea erecta viscosa, ramis obtusè tetragonis subhirsutis, foliis subsessilibus utrinquè attenuatis lineari-lanceolatis serrulatis 5-nerviis, floribus axillaribus et terminalibus solitariis brevè pedicellatis, cal. tubo globoso hirsutulo lobis linearibus longiore, stam. 5 sterilibus, caps. 3-locul. (1)

in pratis Guianæ. *Rhexia serrulata* Rich! in Bonpl. *rhex.* t. 28. non Nutt. Flores rosei. (v. s. in h. Rich.)

15. *R. SALICIFOLIA* (Mart! herb. Schrank! mss.) herbacea, canle subsimplici puberulo apice tetragono, foliis brevè petiolatis serrulatis 3-nerviis, mediis linearibus supremis lanceolatis subovatisve, floribus axillaribus brevè pedicellatis solitariis, cal. tubo ovato piloso lobis 5 linearibus acutis breviorè. (1) in Brasiliæ depressis undis campestribus prov. Piauiensis. Radix fibrosa. Folia parçè pilosiuscula. Anth. lineares falcate rostratæ connectivo antherâ duplò breviorè ad artical. tumido brevè anriculato. Filam. plana. Stam. 5 ex fl. unico. (v. s. in h. Mart.)

X. MACAIREA.

Calyceis tubus ovatus; lobi 4 persistentes. Petala 4 obovata. Stam. 8 inæqualia, 4 longiora filamentis supernè ad latus interius pilos glandulosos uniseriales gerentibus, 4 breviora glabriuscula. Antheræ lineares elongatæ 1-porosæ, connectivo in longioribus elongato stipiti-formi, in omnibus basi inæqualiter dilatato. Ovarium liberum ovatum setis glandulosis hirsutum. Stylus filiformis. Capsula 4-loc. calyce vestita. Semina ovata hinc ad hilum subtruncata. — Frutices Austr.-Americani, ramulis teretiusculis, petiolis foliisque novellis rufo-villosis. Folia petiolata ovalia mucronata coriacea integerrima suprâ glabra subtus adulta subvelutina, primâ fronte penninervia, sed nervulo marginali rarò donata et ideò subtrinervia. Florum thyrsus paniculatus villosissimus. Flores ex sicco albid. — Genus *Lasiandra* analogum, sed 8-andrum et sem. ovatis donatum, dicatum cl. Macaire qui de chemicâ vegetabili et præcipuè cirç effectus Opii in sensitivam egregiè disseruit. Conf. mem. soc. gen. vol. 2.

1. *M. THYRSIFLORA*, ramulis teretibus pube brevissimâ rufâ adpressimè pubescentibus, foliis petiolatis ovalibus rosaceis suprâ glabris subtus brevè rufo-pubescentibus 3-nerviis, nervia lateralibus tenuibus margini proximis, thyrso paniculato, calycibus pube brevi adpressâ rufa pubescentibus. 3 in Brasiliâ. (v. s. in h. mus. Par.)
2. *M. RUFESCENS*, ramulis obtusè tetragonis, petiolis paniculis calycibus foliisque junioribus villis rufis longis villosis-subhirsutis, foliis petiolatis ovalibus coriaceis suprâ glabris subtus villis deciduis subhirsutis 3-nerviis, nervia lateralibus tenuibus margini proximis, thyrso paniculato, cal. villosi lobis angustis acutis. 3 in Brasiliæ prov. Rio-Negro ad montem Araracoara. *Rhexia anomala* Schrank et Mart! mss. Differt à *M. thyrsiflorâ* villis multò longioribus non adpressis in ramis, paniculis foliisque novellis. (v. s. in h. Mart.)
3. *M. RADELA*, fruticosa, ramis tetragonis, calycibus foliisque subtus ferrugineo-hirsutis, foliis ellipticis integerrimis coriaceis 5-nerviis suprâ strigosis, floribus corymboso-fasciculatis. 3 in Brasiliâ. *Rhexia radula* Bonpl. *rhex.* p. 107. t. 41. Cal. lobi lineares acuti tubo longiores. Petala ovalia atro-purpurea. Stylus filiformis curvatus vix apice crassior. Calyces rufo-villosi 4-fidi. Stam. filam. hinc piloso-glandulosa. (v. s. in h. mus. Par.)
4. *M. AGENOSTEMON*, fruticosa, ramis teretiusculis, petiolis pedunc. calycibusque setoso-villosissimis, foliis petiolatis obovatis 3-nerviis supernè atrigis validis ecbinatis subtus hirsutis, paniculâ terminali, cal. lobis 5 linearibus subulatis, filam. glandulosa stipitales gerentibus. 3 in Brasiliæ campis propè Salgada. Nervi laterales fol. margini approximati. Folia obtusa, juniora apiculata. Flores parvi purpurei. Anth. 10? connectivo basi biauriculato brevi. (v. s. in h. Mart.)

Æ. *ursina* (Schrank et Mart! herb.) foliis oblongis. 3 in prov. Minas-Ger. solo calcareo. (v. s. sine fl. in h. Mart.)

XI. BUCQUETIA.

Cal. tubus globosus; lobi 4 lati ferè triangulares vix acuti persistentes. Pet. 4 obovata. Stam. 8 æqualia, filam. glabris antheris oblongis 1-porosis basi exauriculatis, connectivo vix perspicuo. Stylus filiformis. Ovarium liberum apice valvis subincrassatis truncatum et 4-tuberculatum. Caps. 4-locul. Semina cuneato-angulata. — Frutex Novo-Granatensis, ramis glutinosis. Folia brevè petiolata elliptica triuervia lævia subintegerrima. Pedicelli terni ad apices ramorum. Flores violacei. Habitus Osbeckiæ aut Arthrostemmatis, sed semina angulata nec cochleata, etc. — Genus dicatum cl. Bucquet qui chemiam vegetabilem inter primos analysibus cautis elucidavit?

1. *B. GLUTINOSA*. ♂ ad radices andium Quindinensium. *Rhexia glutinosa* Bonpl. *rhex.* t. 17. *Osbeckia glutinosa* Spreng. *syst.* 2. p. 313. (v. s. in h. Richard.)

XII. CAMBESSEDESIA.

Calycis tubus globosus aut obovatus sub limbo vix constrictus; lobi 5 angusti acuti persistentes. Petala 5 obovata. Stam. 10; antheræ inter se æquales lineares falcatæ subrostratæ basi hinc auriculato-gibbæ, conn. vix perspicuo producto in auriculam obtusam indivisam longitudine variam. Stylus filiformis. Capsula ovato-globosa 3-locul. Semina angulata aut ovata, hilo lineari. — Suffrutices Brasilienses, plerique glabri. Folia sessilia. Flores nunc purpurei nunc crocei more *Tropæoli*. — Genus brasiliense dicatum cl. Cambessedes qui circa plantas Brasilienses ab Aug. St.-Hilaire collectas strenuè feliciterque laborat.

1. *C. LATÉ-VENOSA*, suffruticosa, foliis sessilibus soborbiculatis cordatis denticulis ciliato-fimbriatis serratis suprà bullulato-rosgosis subtùs venis latis adpressis reticulatis ntrinque pube brevi velutinis, cymæ multifloræ ramulis oppositis divaricatis, floribus decandris, cal. tubo ovato apice coarctato lobis subulatis longiore. ♂ in Brasiliæ prov. Minarum Gener. ad alt. 3500 ped. R. bueardia Schrank! mss. Rh. laté-venosa Mart. herb! Flores rubri pedicellati. Calyces juniores sparsè pilosi. Stam. inter se æqualia; atheræ falcatæ sensim rostratæ. Semina oblonga minutè tuberculosa, hilo lineari. (v. s. in h. Mart.)
2. *C. PURPURATA*, fruticosa glaberrima, foliis sessilibus orbiculato-reniformibus integerrimis sob-5-nerviis sublævibus, cymis terminalibus dichotomis, floribus 10-andris, cal. tubo ovato lobis lanceolatis triplò longiore. ♂ in Brasiliæ prov. Bahiensis præoptis ad 5000 ped. elevatis. *Rhex. purpurata* Sehr. et Mart! mss. Cyma subumbellata foliis 2 supremis quasi involuerata. Bractææ ceterum minimæ lanceolatæ. Petala coccinea. Stam. consimilia. Antheræ basi obtusè sagittatæ. (v. s. in h. Mart.)
3. *C. CORYMBOSA*, fruticulosa, foliis petiolatis oblongis acutis integerrimis 5-nerviis suprà glabris subtùs velutino-tomentosis læconoso-punctatis, floribus terminalibus cymoso-corymbosis decandris, petalis acuminatis. ♂ in summis campis nigrinis Brasiliæ ad Itambe prov. Min. Gen. *Rhexiacorymbosa* Mart. et Schr! mss. Ramuli 4-goni. Folia 10-12 lin. longa 3-4 lata; nervi laterales vix distincti. Bractææ glabræ. Cal. glaber, lobis 5 lanceolato-subulatis. Petala acuta rubra. Anth. flavæ exsertæ eloogatæ, filam. medio articulatæ, connectivo non producto. (v. s. in h. Mart.)
4. *C. BALSAMIFERA*, fruticosa glaberrima, ramis dichotomis teretibus, foliis oblongis ntrinque acutiusculis punctulatis integerrimis 3-nerviis, nervis lateralibus minimis, floribus terminalibus solitariis decandris. ♂ in Brasiliæ summis montibus alpinis (4-5000 ped.) prov. Bahiensis. *Rhexia balsamifera* Mart. et Schr! mss. Folia ferè Phylliræ angustifolice. Calyx balsamifer,

- tubo obovato, lobis acutis. Petala purpurea. Anthera flavæ rostro apiculatæ connectivo brevi in auriculam planam obtusam producto. (v. s. in h. Mart.)
5. *C. sincorensis*, fruticosa ramosissima glaberrima, ramulis apice subtetragonis, foliis brevissimè petiolatis oblongis subacutis integerrimis 1-nerviis vix basi sub-3-nerviis utriusque minutè punctulatis, floribus subterminalibus axillaribus subsessilibus, cal. tubo subcylindraceo-obovato dentibus 5 brevibus. $\bar{\zeta}$ in Brasiliæ alpestribus ad Serra de Sincora alt. 4000 ped. et alibi. Rh. resinosa Schrank! mss. Rh. sincorensis Mart! herb. Folia 4-lin. longa $1\frac{1}{2}$ lata. Petala purpurea obovata non ciliata. Antheræ flavæ longè rostratæ connectivo in appendicem obtusam basi expanso duplò longiores. Genitalia petalis non longiora. (v. s. in h. Mart.)
6. *C. carnulata*, fruticulosa glabra apice viscosa, ramis tetragono-teretibus, foliis sessilibus ovatis vix basi 3-venosis planis margine glanduloso vix crenatis internodiorum longitudine, floribus ad apices ramorum paucis cymoso-corymbosis, cal. tubo ovato lobis 5-6 linearibus acutis, $\bar{\zeta}$ in alpestribus pratis Brasiliæ præsertim ad Serro-Frio. Rhex. crenulata Mart. $\bar{\zeta}$ et Schrank! mss. Flores purpurei. Anth. ovatæ rostratæ basi conn. productæ in ligulam cuneato-spathulatam, ferè ut in *T. phlogiformi*. Caps. glabra ovata. Sem. ign. (v. s.)
7. *C. Espora*, suffruticosa à basi ramosa erecta glabra, ramulis subtetragonis, foliis sessilibus ovato-cordatis acutis parè serratis trinerviis, floribus in ramulis axillaribus brevibus solitariis in thyrsum foliosum elongatum dispositis, cal. turbinati lobis 5 acutis, petalis lanceolatis acutis, antheris subconsimilibus. $\bar{\zeta}$ in campis uliginosis graminosis prov. Sti.-Pauli et Minas Geraes Brasiliæ. Rhexia Espora St.-Hill in Bonpl. rhex. t. 58. Rhex. chamædrifolia Schr. et Mart! herb. Simillima *R. adamantium* habitu et colore flor., sed undiquè glabra, petala multò minoræ et alteræ formæ, antheræ obtusæ vix ac ne vix inter se dissimiles connectivo non producto. Caps. 3-loc. (v. s. in h. Mart.)
- ß. ilicifolia*, caule simplici stricto tereti velutino, foliis ovatis fasciculatis, thyrsos spicato cylindræco terminali. $\bar{\zeta}$ in campis editis saxosis Brasiliæ prov. Minas Gener. Rhex. ilicifolia Schrank et Mart! mss. Folia 2-3 lin. longa in ramulis brevissimis fasciculata subnerviis. Flores flavi, petalis ovali-oblongis, antheris fulvescentibus elongatis. (v. s. in h. Mart.)
8. *C. adamantium*, suffruticosa ramosa procumbens parè glanduloso-pilosa, ramis tetragonis pilosis ad nodos lanatis, foliis brevè petiolatis ovato-lanceolatis sub-3-nerviis ciliato-subseratis glanduloso-pilosisculis, thyrsos terminali subconferto, cal. turbinati lobis cordatis brevissimis, petalis ovatis acutis, antheris subconsimilibus. $\bar{\zeta}$ in arenosis montium adamantium Brasiliæ propè Tijuco. Rhex. adamantium St.-Hil. in Bonpl. rhex. t. 60. Petala colore ferè Tropæoli. Anth. 10 oblongæ obtusæ, 5 basi subgibbæ. Caps. 3-valvis ovato-oblonga, apice pilosa. Sem. semiovata hinc stylo lineari illinc convexa tuberculosa. (v. s. in h. Mart.)
9. *C. hilariana*, suffruticulosa glabra ascendens, ramulis tetragonis, foliis subpetiolatis oblongo-linearibus obtusiusculis integerrimis aut 1-2 dentibus notatis 3-nerviis, in axillis foliigeris undè falsò verticillatis, pedunculis 1-3-floris axillaribus terminibusque, calycibus pilos glandulosos sparsos gerentibus, cal. obovati lobis 5 latis brevibus mucronatis, stam. subdissimilibus. $\bar{\zeta}$ in arenosis humidiusculis editis montium prov. Min. Gener. Brasiliæ. Rhex. galioides Schr. et Mart. mss. Rh. hilariana Kunth in Bonpl. rhex. t. 56. Rh. suberosa Spreng. syst. 2. p. 308. Affinis *R. adamantium* habitu et colore florum, stam. 5 breviora. Differt foliis longioribus et angustioribus, paniculâ multò laxiore. (v. s. in h. Mart.)
10. *C. bidentata*, suffruticosa, ramis tetragonis divaricatis, foliis lanceolatis fasciculatis glabris bidentatis, corymbis paniculatis, pedicellis pilosis, petalis ovatis acuminatis, calyc. mucronatis 10-costatis, ovario 3-locul. $\bar{\zeta}$ in campis apertis Brasiliæ ad Barra da Vareda. Rhexia bidentata Nees et Mart. nov. act.

nat. cur. bonn. 12. p. 53. Affinis C. Hilarianæ dicitur. An Rh. Hilariana var. β . Kanth. J. c?

XIII. CHÆTOSTOMA.

Cal. tubus obovato-subturbinatus, sub lobis 4-5 spinuloso-pungentibus erectis annulo setarum rigidarum cinctus. Pet. 4-5. Antheræ brevissimè rostratæ 1-porosæ; connect. ad articulationem non producto aut vix gibboso. Capsula prismatica longiuscula 4-5-gona. Sem. ign. — Fruticuli Brasilienses ericæformes glaberrimi. Caules tenues. Folia congesta sicca vix 1-nervia acuta integerrima parva. Flores terminales solitarii. — Genus habitu distinctissimum sed quoad charact. normales non satis notum. An ex calyce accedit ad Osbeckiam? An ex capsulâ ad Microliciam? Nomeu ex $\chi\alpha\iota\tau\tau\alpha$, seta, et $\sigma\tau\omicron\mu\alpha$, os, ob orem calycis setis extus ornatum.

* *Floribus 5-fidis, capsulâ prismaticâ.*

1. C. *PUNGENS*, glaberrima fruticosa, foliis sessilibus triangularibus rigidis pungentibus imbricatis integerrimis 3-nerviis, nervis lateralibus vix perspicuis, floribus terminalibus solitariis decandris, cal. lobis nervoso-spinulosis. ζ in campis editis Brasiliæ ad Serro-Frio prov. Minarum Gener. Rhexia pungens Mart. et Schr! mss. Rami tenues teretes. Folia 2-3-lin. longa, nervo medio crasso. Cal. lobi lanceolati pungentes; spinulæ ex apice tubi ortæ. Petala purpurea. Stam. flava, 5 breviora, filam. medio articulatis, connectivo non producto. An Rhexia armata Spreng. syst. 2. p. 308? (v. s. in h. Mart.)

** *Floribus 4-fidis, fructibus ignotis.*

2. C. *TETRASTICHA*, fruticosa glabra erecta, foliis sessilibus triquetris rigidis acutis carinatis quadrifariam imbricatis, floribus terminalibus solitariis, octandris, calyce glabro sub dentibus ciliato-annulato. ζ \mathcal{L} in montibus Brasiliæ. Plauta 6-8 poll. longa. Caules teretes tenues. Fol. 2 lin. longa. Cal. tubo oblongo campanulatus; lobi 4 lanceolati. Antheræ breviter rostratæ, basi dilatatæ.

α . *crassipes*, caudice seu radice crassâ tuberosâ, caulibus plurimis simplicibus. Rhexia tetrasticha Mart. et Schr! mss. (v. s. in herb. Mart.)

β . *fibrillosa*, radice fibrosâ, caule ramoso. An spec. propria? R. scoparia Mart! herb. (v. s. in h. Mart.)

†. *Species dubia.*

3. C? *ERICOIDES*, fruticosa, foliis sessilibus oppositis subdecurrentibus linearibus complicatis ciliatis, floribus terminalibus solitariis 8-andris, calycibus apice setoso-barbatis. ζ in Brasiliâ. Rhexia ericoides Spreng. syst. 2. p. 310. An eadem Rh. ericoides Spreng. uen. entd. 1. p. 302. cui, ex ei auctore, folia subsessilia fasciculata glaberrima, pedunculâ corymbosi, flores sessiles; ejus patria ignoratur.

XIV. SALPINGA Mart. herb. Schrank mss. — Aulacidium Rich. herb.

Calyx oblongo-turbinatus valdè elongatus 8-10-costatus, costis sulcis profundè separatis, dentibus 4-5 latis brevissimis persistentibus. Petala 4-5 lanceolata acuta conniventia. Stam. . . . Stylus brevis. Stigma orbiculare. Capsula trigono-cylindracea intrâ calycem libera 3-valvis, valvis medio nervigeris apice retusis, columellâ centrali liberâ. Sem. ∞ minima secus axin seriata semiovata, hilo lineari. — Frutex Brasiliensis glaber. Rami è compresso teretes. Folia longè petiolata ovato-acuminata ciliata subcrenata 3-5-nervia membranacea glabruscula. Spicæ axillares aut terminales in paniculam dispositæ. Flores secus rachin sessiles unilaterales. — Nomen à $\sigma\alpha\lambda\pi\iota\gamma\epsilon$, tuba.

* *Calyce 5-dentato 10-sulcato.*

1. *S. SECUNDA* (Schränk et Mart! mss.) caule suffruticoso è compresso tere-
tinseculo ramoso glabro, foliis ovatis basi obtusiusculis acuminatis 5-nerviis
serrato-ciliatis, cymis terminalibus et axillaribus, ramulis elongatis flores
15-20 secundas seriales gerentibus, calyce elongato tubæformi 10-sulcato. ζ
in Brasiliæ sylvis udis umbrosis ad Porto dos Miranbas dition. Tapar. Calyx
fructifer 6-7 lin. longus. (v. s. in h. Mart.)
2. *S. FASCICULATA* (Rich! herb. sub Aulacidio.) canle herbaceo ramoso subte-
tragono glabro, foliis ovalibus basi attenuatis subacutis ciliato-serratis 3-
nerviis membranaceis supra rarè et sparse setosis subtus pallidis sub lente
vix muricatis, cymis paucifloris fasciculatis, calyce turbinato 10-sulcato.
① in umbrosis humidis sylvis Gabriellæ in Guianâ Gallicâ. Richard. Calyx
fructifer 5 lin. longus. Flores fasciculati 4-5. (v. s. in h. Richard.)

** *Calyce 4-dentato 8-sulcato.*

3. *S. CRISTATA* (Rich! herb. sub Aulacidio.) caule herbaceo ramoso tetragono
glabro, foliis ovato-oblongis grossè dentato-ciliatis 3-nerviis intrinsecè gla-
bris, cymis axillaribus et terminalibus, floribus plurimis secus ramos se-
cundis, cal. turbinatis basi attenuatis 8-sulcatis. ① in Guianâ Gallicâ ubi
dicitur *Itoupon* à Galibienisibus. Richard. Calyx 4 lin. longus. (v. s. in h.
Richard.)
4. *S. PARVIFLORA*, caule herbaceo tetragono ramoso glabro, foliis ovali-oblongis
basi attenuatis serrulato-subciliatis 3-nerviis membranaceis glabriusculis,
cymis terminalibus 5-8-floris, floribus fasciculato-secundis brevè pedicel-
latis, cal. sub-4-dentato 8-sulcato ovali vix turbinato. ζ in Guianâ Gallicâ.
Perrottet. Calyx 1-3 lin. longus. Capsula 3-gona, valvis apice ut in Bertolonia
incrassatis suboperculefurcibus medio septiferis, culumellâ liberâ. (v. s. in
h. mus. Par. Kunth et Merat.)

XV. BERTOLONIA *Raddi mem. bras. add. (1820), p. 5. non aliorum.* — Tri-
blemina *R. Brown ex Schr. et Mart. mss.*

Cal. tubus campanulatus, lobis 5 obtusis sæpius latis brevissimis
interdum concretis in limbum integrum. Petala 5 obovata. Stam. sub-
inaequalia; antheræ ovatæ-obtusæ 1-porosæ basi attenuatæ vix aut non
auriculatæ. Ovarium non scotum. Capsula trigona trivalvis, valvis
apice quasi retuso-subuncinatis transversè sub apice sectis et operculi
faciem idèò exhibentibus. Sem. cuneato-triquetra scabra. — Herbæ
Brasilienses radicales. Folia petiolata ovata cordata 5-11-nervia cre-
nulata. Cymæ corymbosæ terminales. Flores albi aut purpurei.

1. *B. NYMPHAEIFOLIA* (Raddi l. c.) caule repente brevi simplici glabro, foliis
petiolatis cordatis suborbiculatis undulato-crenulatis 9-11-nerviis glabrius-
culis subtus albidis, corymbo pedunculato, limbo cal. vix eroso. \mathcal{Z} in sylvia
montosis humidis circâ Rio Janeiro præcipuè in munt. Serra d'Estrella. Rhexia
nymphæifolia Kunth! in Bonpl. rhex. t. 53. Flores albi. Folia 4 poll. diam.
(v. s. in h. Gaudich. et Kunth.)
2. *B. OVATA*, caule brevissimo hirsuto simplici repente, foliis petiolatis cordatis
ovatis 5-nerviis subundulato-crenatis glabriusculis, floribus spicatis subse-
cundis, cal. limbo latè et obtusissimè 5-lobu. \mathcal{Z} in Brasiliâ. Triblemma nym-
phæifolium Mart! herb. Distinctissima à priore. Folia vix ultra pollicem
longa. Flores parvi purpurei. (v. s. comm. à cl. Martins.)
3. *B. LEUCÆANA*, caulibus suffruticosis brevibus simplicibus tetragonis ascen-
dentibus subrepentibus, foliis petiolatis ovali-oblongis acutis argutè denticu-
latis 5-nerviis glabriusculis, corymbis terminalibus, limbo calycis 5-lobu
obtusè tubum æquante, petalis obliquè acuminatis. ζ \mathcal{Z} circâ urbem Rio-
Janeiro. Fl. rosei. Rhexia Leucæana Bonpl. rhex. p. 144. t. 54 et 55. (v. s. in
h. Gaudichaud.)

4. *B. MACULATA*, caule basi radicante, ramis petiolis pedunculis calycibusque setis longis hispidis, foliis longè petiolatis cordatis ovatis integerrimis utrinquè et ad margines pilosis 5-nerviis, pedunculis axillaribus apice racemos breves 6-7-flores gerentibus. \mathcal{P} in sylvis udis umbrosis montium prov. Bahiensis et Spir. Sancti Brasiliæ. Triblemma maculatum Mart! herb. Racemus apice scorpioidens. Cal. lobi 5 ovati obtusissimi. Petala violacea. Anth. truncatæ 1-porosæ basi attenuatæ non auric., 5 minoribus. Cal. persistens demum albidus setis minimis extus ad basin. Caps. 3-valvis. Sem. parva trigonocuneata scabra. (v. s. in h. Mart.)

XVI. MEISNERIA.

Calyx tubo globoso, lobis 4 lanceolatis acuminatis. Petala 4 ovalia vix mucronulata. Antherae 8 ovatae rostro tubuloso, 4 connectivo longo ad articulationem auriculato, 4 connectivo vix perspicuo. Capsula bilocularis. Sem. minima ovato-triquetra. — Herbae vix suffruticosæ verisimiliter ①. Caules erecti teretes subhirsuti. Folia ovata acuta sessilia 3-nervia ciliato-subseriata. Flores pedicellati solitarii alterni in axillis ramorum et foliorum et in apice, verè cymosi, parvi, purpurei. Differt à *Spennera* sem. non cochleatis. — Genus dicatum cl. C. F. Meisner qui nuper Monographiam difficillimi generis *Polygoni* in lucem prodit.

1. *M. ARENARIA*, subherbacea, caule ramisque teretibus hispidis, foliis hirtellis. ① \mathcal{P} in arenosis altis sobirriguis Brasiliæ ad Serro Frio prov. Minas Geraes. *Rhexia arcuaria* Schrank et Mart! mss. Pili caulibus paniculae et calycis apice glandulosi sæpius in statu juniore latè purpurascens. Petala apiculata. Capsula subglobosa. (v. s. in h. Mart.)
2. *M. PALUDOSA*, subherbacea, caule ramisque tetragonis pilosisculis, foliis utrinquè glabriusculis. ① \mathcal{P} in palustribus editioribus prov. Minas Geraes Brasiliæ. *Rhexia bilocularis* Schrank et Mart! mss. Valdè accedit ad *M. arenariam*, sed pili multò pauciores breviores non rubentes; caulibus evidentè tetragonis, pilis nunc sparsis nunc secus angulos seriatis. Petala purpurea. (v. s. in h. Mart.)

Trib. II. *RHEXIEÆ*.

Antherae apice 1-porosæ. Ovarium liberum apice nec squamatum nec setosum. Capsula sicca. Semina cochleata, hilo orbiculato basilari. — Species omnes (1 exceptâ) Americanae.

XVII. APPENDICULARIA. — *Rhexia* sect. (Appendicularia) *Ser. mss.*

Calycis tubus ovatus suburceolatus; limbus subcampanulatus latè et obtusè 4-dentatus. Pet. 4 obovata. Stam. 8 æqualia, connectivo infrà et suprâ antheræ loculos elongato-filiformi ad articulationem in setas duas longè producto. Capsula oblonga 3-loc. 3-valvis, columellâ centrali demum liberâ et seminiferâ. Semina cochleata. — Herba Guianensis annua erecta glanduloso-pilosa. Radix fibrosa. Folia petiolata ovata 3-5-nervia serrulato-ciliata. Cymæ terminales paucifloræ. Flores albi parvi. — *Salpingæ* valdè accedit. Char. antherarum ex Kunth. Flores in meo specim. desunt.

1. *A. THYMIFOLIA*. ① in Cayennâ. *Rhexia thymifolia* Bonpl. *rbex.* p. 133. t. 50. Calyx nervis 8 elevatis. (v. s. fructifer.)

XVIII. COMOLIA.

Calycis tubus campanulato-cylindraceus; lobi 4 lineares. Pet. 4 obovata. Anth. oblongo-lineares falcatae 1-porosæ æquales, connect. brevi ad artic. obtusè producto biauriculato. Ovarium glabrum. Caps. ovata bilocularis. Semina cochleata compressa dorso sulcata tuberculato-

scabra. — Frutex Brasiliensis, ramulis tetragonis. Folia obovata subcuneata serrato-ciliata 3-nervia adpressè pilosiuscula. Flores albi axillares solitarii subsessiles.

1. *C. BERBERIFOLIA*. \S in Brasiliâ. *Rhexia berberifolia* H. et Bonpl. *rhex.* p. 110. t. 42. Petala subacuminata, genitalibus longiora. Stylus filiformis. Ovarium glabrum. Glandulæ paucæ acûs lobos cal. et ad eorum orig. Cal. 8-nervius. Anth. connectivum basi utrinquè productum. (v. s. in h. mus. Par.)

XIX. SPENNERA Mart. herb.

Calycis tubus globosus; lobi 4-5-breves. Alabastrum conicum. Petala lanceolata acuta. Stam. 8-10, antheris ovatis obtusis 1-porosis connectivo longo non appendiculato. Capsula libera 2-rarius 3-locularis. Semina cochleata echinulata. — Herbae Americanæ, pleræque Brasiliannæ annuæ erectæ. Radix fibrosa. Folia petiolata 5-nervia membranacea ciliato-serrata. Panicula terminalis laxa, ramis divaricatis. Bracteæ parvæ lineares sub ramis insertæ. Flores parvi albi aut rosei. *Rhexia herbacea* Raddi huc referenda, sed cuinam speciei dubito.

* *Octandrea, foliis basi non cordatis.*

1. *S. PALUDOSA* (Mart. herb.) caule basi radicante angulato hirsuto molliter et rufè hirsutissimo, pube hinc indè bifariam dispositâ, foliis brevè petiolatis ovatis acutis ciliato-serratis 3-5-nerviis sparsè pilosis, cymâ subpaniculatâ abbreviatâ. \mathcal{L} ? in sabulosis humidis Brasiliæ circa Rio-Janeiro. *Rhexia hexandra* Schrank! msa. Calyx 4-fidus. Stam. 8. Fructus parvi globosi puberuli. (v. s. comm. à cl. Martius.)
2. *S. ANNUA* (Mart! msa.) caule tetragono subulato, petiolis foliisque aparsè pilosiusculis, foliis brevè petiolatis latè ovatis acutis 5-nerviis serrato-ciliatis, paniculâ oblongâ, fructibus glabris. $\textcircled{1}$ in aquaticis prov. Pianbeensis Brasiliæ. *Melastoma annuum* Schrank! msa. Priori similis sed ex omni parte minor. Petioli breviores. Folia 15 lin. longa 9-10 lata. (v. s. in h. Mart.)
3. *S. BRACHYOTRYA*, caule basi repente ascendente erecto angulato subulato pilosiusculo, foliis brevissimè petiolatis ovalibus acutis 5-nerviis vix subserulatis pilosiusculis, paniculâ abbreviatâ, fructibus glabris. $\textcircled{1}$? in udis Brasiliæ. Valdè accedit ad *S. annuam*, sed folia brevius petiolata vix se ne vix serrata, panicula brevior et magis conferta. (v. s. comm. à cl. Martius et in h. Kunth à Pr. de Neuwied.)
4. *S. LATIFOLIA*, caule vix basi subradicante erecto angulato piloso, petiolis pilosis elongatis, foliis ovatis utrinquè subobtusis 5-nerviis serrato-ciliatis subtus pilosiusculis, paniculâ corymbosâ, fructibus glabris. $\textcircled{1}$? in ndis Brasiliæ. Petioli 8 lin. longi. Folia 3 poll. longa $1\frac{1}{2}$ lata. (v. s. in h. Kunth ab ill. Pr. de Neuwied.)
5. *S. FRAGILIS*, suffruticulosa glaberrima, caule alato-tetragono, foliis mollibus ovali-oblongis acuminatis 3-nerviis ciliato-serratis, petiolo subulato, thyrsis paniculatis laxis. \S in umbrosis sylvaticis aquis ad rivos Guianæ. *Melast. fragilis* Richard! herb. Caps. bilocul. Flores albi. Folia ferè pellucida. (v. s. in h. Richard.)
6. *S. PELLUCIDA*, fruticulosa, caule alato-tetragono ramoso glabresculo, foliis petiolatis ovatis acuminatis basi obtusis 5-nerviis serrato-ciliatis scabresculis pellucidis subtus purpurascensibus, thyrsis paniculo terminali. \S in umbris humidis sylvarum Guianæ. *Melast. pallucens* Rich! herb. Caulis imâ parte subdecumbens. Caps. globoso-compressa 2-locul. (v. s. in h. Richard.)
7. *S. LONGIFOLIA* (Mart. herb.) caule tereti, ramis petiolis nervisque foliorum sparsè pilosis, foliis longè petiolatis oblongis acuminatis 5-nerviis ciliato-serratis. $\textcircled{1}$ in Para Brasiliæ. Valdè affinis *S. rubricauli* et *acuminifoliæ*. (v. s. in h. Mart.)
8. *S. RUSSICAVLIA* (Mart! herb.) caule tereti petiolis foliisque patentim et

sparsè pilosis, foliis petiolatis ovali-ovatis longè acuminatis 5-nerviis serrato-ciliatis, paniculâ elongatâ. (1) ? in sylvis æternis ad fluv. Hahype provinciæ Babiensis Brasiliz. Melastoma rubricaulè Schrank! mss. Petioli limbo 4-poll. quintuplò breviores hispidissimi. (1) in udibus Brasiliz æquatorialis. Valdè affinis S. rubricauli et annuæ sed ab utrâque glabritie et foliis angustioribus differt. (v. s. in h. Mart.)

9. *S. ACUMINIFOLIA* (Mart! herb.) glabriuscula, caule tereti folisque vix sparsè pilosisculis, foliis ovali-oblongis acuminatis 5-nerviis ciliato-serratis, paniculâ laxâ in dichotomiâ ramorum. (1) in udibus Brasiliz æquatorialis. Valdè affinis S. rubricauli et annuæ sed ab utrâque glabritie et foliis angustioribus differt. (v. s. in h. Mart.)

10. *S. CIRCEIOLUS* (Mart. et Schrank! mss.) ramis quadrangularibus, pilis sparsis apice capitulatis, foliis petiolatis ovatis acuminatis serrulato-ciliatis tri-nerviis membranaceis utriusque glabris suprà nitidis, thyrso oblongo, ramulis oppositis, cal. tubo suburceolato lobis subulatis brevissimis. 3 ? in Brasiliâ circa Ega ad flum. Amazonum. Flores parvi albi. Petala oblonga. Anth. 4 oblongo-obovata, 4 breviores, omnes obtusissimæ, connectivo vix producto. Fruct. ign. Habitus foliorum ferè Circeæ. (v. s. in h. Mart.)

11. *S. LAXA*, fruticulosa dehilis, tota pilis subglandulosis hispida, ramis tetragonis, foliis petiolatis ovatis acuminatis basi obtusis 5-nerviis ciliatis, thyrso paniculato laxo terminali multifloro, cal. tubo ovato lobis brevibus acutis. 3 in Guianæ gallicæ umbris udisque sylvarum. Melast. laxa Rich! herb. Caps. bilocul. Alabastrum acutum. Petala pilo brevi tunc apiculata. (v. s. in Richard.)

* * *Octandrz, foliis basi cordatis.*

12. *S. CIRCEIFOLIA*, caule ramoso, ramis quadrangularibus pilosis, foliis cordatis ovato-oblongis acuminatis 5-nerviis serrato-ciliatis suprà glabris nitidis subtus pilosisculis, paniculæ ramis abbreviatis, capsulâ biloculari. (1) in sylvis umbris Brasiliz. Rhexia circæifolia H. et Bonp. rhex. p. 101. t. 39.

13. *S. AQUATICA* (Mart! herb.) caule ramoso, ramis quadrangularibus pilosis, foliis cordatis ovato-oblongis subacuminatis serratis 5-nerviis suprà glabris subtus in nervis adpressè pilosisculis, paniculæ ramis elongatis filiformibus laxis, capsulâ 3-loculari. (1) 3 in humidis et inundatis ius. Caribæorum, Guianæ, Brasiliz. Rhexia aquatica Swartz fl. ind. occ. 2. p. 650. Bonpl. rhex. p. 104. t. 40. E. Mey. aet. acad. nat. eur. 12. p. 798. Melastoma aquatica Aubl. guian. 1. p. 430. t. 169. Petala oblonga acuta genitalibus breviora. Capsula subglobosa. (v. s.)

14. *S. POLYSTACHYA*, caule ramosissimo, ramis glanduloso-pilosis, foliis cordatis ovatis acutis argutè serratis ciliatis 5-7-nerviis pilosisculis, floribus secus paniculæ ramos remotis, capsulâ biloculari. (1) in sylvis humidis Brasiliz. Rhexia polystachya Bonpl! rhex. p. 98. t. 38. Calycis tubus elliptico-campynulatus. Petala oblonga. Capsula sphaerico-compressa. (v. s. in h. mss. Par.)

15. *S. INDECORA*, caule ramoso, ramis quadrangularibus hirsutis, foliis cordato-acuminatis serrulatis ciliatis utriusque pilosis, paniculæ ramis dichotomis hirsutis, floribus pedicellatis, calycibus piloso-glandulosis brevissimè 4-dentatis. 2 ? in Brasiliâ. Rhexia indecora Bonpl! rhex. p. 131. t. 49. Flores parvi albi. Folia ferè Circeæ Lutetianæ. Petala ovata obliquè mucronata. Caps. ign. (v. s. in h. mss. Par.)

16. *S. SILENIFLORA*, caule ramoso, ramis quadrangularibus glabris, foliis obsoletè cordatis oblongis acuminatis serrulatis ciliatis 5-nerviis, floribus secus paniculæ dichotomæ ramos sessilibus, calycis tubo inflato glabro lobis 4 vix manifestis. 2 ? in Brasiliâ. Rhexia sileniflora Bonpl! rhex. p. 130. t. 48. Flores parvi albi. Petala ovata obliquè mucronata. Caps. ign. Ex habitu cum priore ad Spenneram relata. (v. s. in h. mss. Par.)

* * * *Decandrz.*

17. *S. PENDULIFOLIA*, caule.... foliis cordatis ovali-lanceolatis 5-nerviis den-

- ticulatis pendulis glaberrimis, paniculæ terminalis ramosissimæ floribus decandris minutis, capsulâ 3-loculari. $\frac{1}{2}$ in Guianâ. *Rhexia pendulifolia* Bonp. nav. p. 68. t. 26. Calycis tubus ovato-subrotundus; lobi 5 lineares. Petala ovalia. Connectivum exauriculatum. Capsula globosa. Habitus *S. aquaticæ*.
18. *S. GLANDULOSA*, caule..... foliis ovalibus crenulatis utrinquè glaberrimis 3-5-nerviis, floribus subsulcatis terminalibus axillaribusve parvis, capsulâ 3-loculari. $\frac{3}{4}$ in Guianâ. *Rhexia glandulosa* Bonpl. nav. 70. t. 27. Calycis tubus subglobosus; lobi lineari-oblongi tubo multò longioribus. Petala ovata alba basi bimaculata. Filam. rubra. Connectivum biglandulosum.
19. *S?* *CROXTODON*, fruticulosa, ramis teretiusculis glabriusculis, petiolis anticè longè ciliatis, foliis oblongis acuminatis membranaceis subserrulatis glabris triplinerviis (nervis ad quietam longit. partem ortis) paniculatis axillaribus divaricatis capillaribus, cal. pilosiusculis æreolatis in collum angustatis, lobis setaceis, caps. 3-4-locul. $\frac{3}{4}$ in Brasiliæ sylvis densis primævis passim in prov. Rio negru. *Melast. Chætodon* Schr. et Mart! mss. Flores parvi. Folia 4-6 poll. longa. (v. s. in h. Mart.)

XX. MICROLICIA *Don mem. wern. soc. 4. p. 301.*

Cal. tubus globosus aut obovatus; lobi 5 subulati persistentes. Pet. 5 obovata. Antheræ alternè dissimiles ovatæ brevè rostratæ 1-porosæ, connectivo ad articul. in calcarem simplicem obtusè producto, in longior. staminibus longo, in aliis brevî. Caps. sicca 3-loc. 3-valvis (in paucis 2-loc. 2-valv.) Semina cochleata. — Herbæ aut suffrutices Brasilienses aut Guianenses, locis humidis gaudentes. Caules ramosissimi. Folia sessilia integerrima linearia aut ovalia vix trinervia. Flores purpurei terminales aux axillares pedicellati subsolitarii.

* *Herbaceæ annuæ.*

1. *M. BREVIFOLIA*, herbacea glabra, caule stricto tetragono, foliis oblongis integerrimis 3-nerviis infimis obtusis, sup. acutis, floribus terminalibus brevè pedicellatis solitariis, cal. lobis subulatis tubo longioribus, capsulâ trivalvi. (1) in paludosis Guianæ. *Melastoma trivalvis* Aubl. guian. 1. p. 406. t. 155. f. b. *Rhexia trivalvis* Vahl ecl. 1. p. 38. *Rhexia brevifolia* Rich! herb. Rami summi subpaniculati. Petala ovata, longitud. loborum calycis, purpurea. Capsula ovata. Sem. cochleata. (v. s.)
2. *M. BIVALVIS*, herbacea glabra, caule stricto tetragono apice vix ramoso, foliis ovalibus obtusis 3-nerviis integerrimis, floribus terminalibus solitariis brevè pedicellatis, cal. lobis subulatis tubo longioribus, capsulâ bivalvi. (1) in pratis paludosis Guianæ. *Melast. bivalvis* Aubl. guian. 1. p. 406. t. 155. f. a. *Rhexia bivalvis* Vahl ecl. 1. p. 38. Priori ex icone simillima.
3. *M. INNUDATA*, erecta herbacea, caule tetragono basi glabro apice pedicellis calycibusque glanduloso-pilosis, foliis ovatis obtusis 3-nerviis integris glabris, summis glanduloso-puberulis, floribus solitariis pedicellatis, tubo ovarii lubis lanceolato-linearibus subbrevisiore. (1) in aquis Brasiliæ. *Rhex. innudata* Schr. et Mart! mss. Capsula bivalvis. Sem. cochleata. An à *M. bivalvi* satis differt? (v. s. in h. Mart.)

** *Herbaceæ perennes aut suffruticosæ.*

4. *M. LIMNOBIOS*, herbacea basi radicans setis glandulosis hirtella, foliis sessilibus subrotundis basi cordatis subnerviis integerrimis glabriusculis, floribus pedicellatis, cal. tubo obovato lobis 5 linearibus, caps. 2?-3?-locul. $\frac{1}{2}$ in aquis Brasiliæ. (v. s. in h. Mart.) *Rhex. limnobios* Schrank et Mart! mss.
5. *M. ALSINEFOLIA*, herbacea adscendens subramosa, caule tetragono hispidulo, foliis brevè petiolatis suborbiculatis basi subcordatis apice subacutis 5-nerviis subintegerrimis ciliatis utrinquè pilosiusculis superne sub lente foveolato-punctatis, floribus solitariis ramulos terminantibus, cal. brevutuli tubo ovato lobis 5 linearibus subbrevisiore, antheris subdissimilibus. $\frac{1}{2}$ in Brasiliæ campis

elevatis prov. Minarum gener. *Rhexia alsinefolia* Mart. et Schr. l mss. Petala obovata porpurascens. Anth. 10, 5 longiores connectivo longiusculo, 5 breviores connect. brevi, omnium conn. ad artic. obtusè producto bilobo. (v. s. in h. Mart.)

6. *M. PUNCTATISSIMA*, subherbacea ramosissima tota pilis glandulosis hispidula, ramis tetragonis, foliis petiolatis ovatis acutis ciliato-suberratis 3-nerviis supernè sub lente foveolato-punctatis, floribus solitariis axillaribus terminalibusque brevè pedicellatis, cal. tubo globoso lobis linearibus æquali, antheris dissimilibus. \mathcal{Z} \mathfrak{z} in Brasiliæ pratis udis prov. Min. gener. *Rhexia punctatissima* Mart. et Schr. l mss. Affinis *M. alsinefoliæ*. Caps. ovata 3-loc. 3-valv. Semina obovata hinc truncata. (v. s. in h. Mart.)

ℓ. angustifolia, foliis oblongis subintegerrimis. (v. s. in h. Mart.)

7. *M. RECURVA*, herbacea ramosa tota sparsè piloso-glandulosa, caule ramisque tetragonis, foliis petiolatis ovatis subcrenatis deflexis acutiusculis 3-nerviis, floribus in axillis et apicibus ramorum solitariis vix pedicellatis. \mathcal{Z} in Cayennâ. *Rhexia recurva* Rich! act. soc. h. nat. Par. 1792. p. 108. Poir. suppl. 6. p. 6. *Rhexia uniflora* Vahl! symb. 2. p. 48. non Raddi. Melast. diffus. Desr. in Lam. dict. 4. p. 38. *Rhexia uniflora*, recurva et diffusa Spreng. syst. n. 22. 35 et 84. Caulis erectus aut subdecumbens 1-1 $\frac{1}{2}$ pedalis. Calyx globosus, lobis 5 subulatis. Petala parva. Caps. 3-loc. glabra. Sem. cochleata muriculata. (v. s.)

8. *M. VARIABILIS* (Mart! mss.) suffruticulosa erecta, ramis tetragonis glanduloso-pilosis, foliis subsessilibus latè ovatis acutis ciliato-serratis utrinquè pilosis 3-nerviis, floribus pedicellatis axillaribus terminalibusque solitariis, cal. hirsutuli tubo globoso lobis lineari-subulatis subæquali, antheris dissimilibus. \mathfrak{z} in Brasiliæ pratis alpestribus prov. S. Pauli et Min. gener. Anth. ut in *M. alsinefoliâ*. Flores rosei. (v. s. in h. Mart.)

ℓ. radicans (Schr. et Mart! mss.) herbacea erecta basi radicans ex omni parte minùs pilosa. \mathcal{Z} in palustribus præsertim ad Serro Frio. (v. s. in h. Mart.)

9. *herbacea* (Schr. et Mart! mss.) herbacea subadscendens basi radicans ex omni parte glabriuscula, floribus axillaribus subsessilibus. \mathcal{Z} in uliginosis prov. S. Pauli. *Rhexia cordata* Spreng. neu. entd. 1. p. 301. *Rhexia variabilis* Mart. et Schr! mss. Valdè accedit ad var. β . et certè decandra. An tamen spec. propria? Flores cœrulescenti-rosei. (v. s. in h. Mart.)

9. *M. LANCEOLATA*, suffruticulosa ramosissima erecta tota pilis glandulosis hispidula, foliis subpetiolatis ovatis ciliato-suberratis 3-nerviis, pedicellis axillaribus 3-floris in thyrsam elongatam dispositis, calycis tubo subcylindraceo lobis linearibus 5 paulò longiore, petalis oblongis, antheris elongatis connectivo vix producto. \mathfrak{z} in Brasiliæ agnoscis campestribus prov. S. Pauli. *Rhexia lanceolata* Mart. et Schr. l mss. Herba ferè *M. variabilis*; sed flores multò numerosiores, calyces tubulosi, petala latitudine triplò longiora, alabastrum lanceolare, antheræ longiores inter se parùm inæquales, connectivo longo ad artic. vix producto. (v. s. in h. Mart.)

10. *M. VIOLACEA*, fruticulosa pilis subglandulosis hispidula, foliis sessilibus latè ovatis integerrimis 5-nerviis supernè sub lente foveolato-punctatis, floribus axillaribus solitariis subsessilibus, cal. tubo globoso lobis oblongo-linearibus æquali, petalis oblongis, antheris elongatis dissimilibus. \mathfrak{z} in montosis altis prov. Minar. gener. Brasiliæ. *Rhexia violacea* et fortè *R. viscidula* Schr. et Mart. l mss. Foliis accedit ad *M. alsinefoliam* et punctatissimam, antheris et petalis ad *M. lanceoloram*. Stam. 10; antheræ longæ connectivo longo basi in appendicem bilobo-obtusam minimam producto, 5. breviores conn. breviori et vix basi tamido. (v. s. in h. Mart.)

11. *M. SERPYLLIFOLIA* (Don. mem. wern. soc. 4. p. 301.) fruticosa, foliis ellipticis acutis patentibus utrinquè ramulis pubescentibus, floribus solitariis pedicellatis, calycibus pubescentibus. \mathfrak{z} in Brasiliâ. Caulis erectus ramosissimus. Rami tetragoni. Folia obsoletè trinervia, magnit. Thymi Serpylli. Dou. 1. c.

12. *M. GRAVEOLENS*, fruticulosa diffusè ramosa, ramis subtetragonis glanduloso-hirsuta, foliis sessilibus ovatis acutis 3-nerviis obsolete serratis utrinque punctato-setosis, floribus axillaribus sessilibus solitariis ad apices ramorum confertis, cal. tubo 10-sulcato glanduloso-setoso lobis 5 lauceolatis acutis longiore, anth. dissimilibus. ζ in campis altis irrigois prov. Min. gen. Brazilæ. *Rhexia graveolens* Mart. et Schr! mss. Folia 2 lin. longa. Odor plantæ gravis. Petala violacea. Anth. 10 ovata brevè et obtusè rostratæ, 5 connu. producto in append. dilatata subbilobam, 5 connu. brevi. Caps. ovato-conica 3-loc. 3-valv. Sem. subcochleata. (v. s. in h. Mart.)
13. *M. MARIFOLIA* (Don. l. c.) fruticosa, foliis decussatis ovatis obtusiusculis trinerviis brevè petiolatis utrinque ramisque pubescentibus, floribus axillaribus solitariis pedicellatis. ζ in Brasiliâ. Fruticulus erectus ramosissimus apithameus foliosus. Rami tetragoni. Folia obsolete crenulata. Calyces pubescentes. Don. l. c.
14. *M. JUNGERMANNIODES*, fruticosa, ramis hispidis, foliis sessilibus ovatis ciliato-serratis 5-nerviis superne glabriusculis superne setosis, floribus subsolitariis axillaribus terminalibusque, cal. setigeri tubo globoso lobis linearibus tubum æquantibus, antheris dissimilibus. ζ in Brasiliâ alpestribus ad montes Adamantinos prov. Min. geogr. *Rhexia jungermannioides* Mart. et Schr! mss. Setæ partim plantæ super. apice glandulosæ. Folia ferè Betulæ hujus, Petala violacea. Antheræ 10 ovato-oblongæ rostro brevi cucullato, 5 connectivo antherâ longiore et longè producto, 5 connectivo brevi vix producto. Caps. ovato-globosa 3-valvis. (v. s. in h. Mart.)
15. *M. SUBSETOSA*, caule fruticoso ramis teretibus setosis, foliis sessilibus oblongo-ovatis subacutis integerrimis tenuissimè 3-nerviis utrinque punctato-glandulosis margine et nervo parè setigeris, floribus terminalibus solitariis sessilibus decandris, cal. punctato-glanduloso lobis 5 oblongis subsetosis. ζ in Brasiliâ montanis. Rb. setosa Schr. et Mart! mss. non Spreng. Folia 2-3 lin. longa. Petala purpurea. Anth. flavæ rostratæ connectivo ad artic. obtusè producto triplo ferè longiores. Affinis ex habitu *M. variolosæ*. (v. s. in h. Mart.)
16. *M. SERINGEANA* fruticosa pilis subflavidis hispida, ramis tetragonis, foliis sessilibus ovatis serratis approximatis subtrinerviis glanduloso, et pellneidopunctatis hirsutis, floribus solitariis sessilibus terminalibus, cal. hirsuti tubo turbinato 10-costato lobis 5 triangularibus, antheris dissimilibus. ζ in Brasiliâ. *Rhexia Seringeana* Mart! herb. Petala purpurea juniora subciliata. Anth. 10 ovales obtusè rostrata, 5 connectivo longo ad basin appendiculato. Caps. 3-loc. persistens. Affinis *M. variolosæ* sed distincta. (v. s. in h. Mart.)
17. *M. VESTITA*, fruticosa ramosa, ramulis filiformibus pilis minimis subhirsutis, foliis sessilibus quadrifariam subimbricatis ovatis acutis integerrimis sub 3-nerviis suprâ glabriusculis subtus et margine setis longis adpressè villosis, floribus in summis axillis solitariis brevè pedicellatis, cal. setosi tubo arceolato limbo 5-dentato, anth. dissimilibus. ζ in alpestribus prov. Bahiensis Brazilæ. *Rhexia vestita* Schr. et Mart! mss. Petala purpurascens, foliaque 2 lin. longa. Anth. ovata brevè rostratæ, connu. appendiculato, app. in 4 filiformi, in 4 dilatato obtuso. (v. s. in h. Mart.)
18. *M. VARIOLOSA*, fruticulosa ramosa erecta, ramulis tetragonis, foliis sessilibus ovatis ovalibus oblongisve integerrimis sub 3-nerviis utrinque glanduloso-punctatis, floribus solitariis axillaribus aut subterminalibus brevè pedicellatis, cal. turbinati lobis 5 triangulari-oblongis tubo vix brevioribus, antheris dissimilibus. ζ in Brasiliâ et Peruviz montanis. Folia 2-4 lin. longa 1:3 lata. Capsula ovata 3-loc. 3-valvis. Semina oblonga reniformia sub lente punctata.
- a. *hirsuta*, ramulis foliisque utrinque villosis aut velutinis. Hujus varietates (forsan distinguendæ?) sunt *R. fasciculata*, exul, virgulata, thymifolia, baccharoides, euphorbioides, avicularis, hirsuta, venusta et eucrvia Schrank et Mart! (v. s.)
- ß. *glabra*, ramulis subhispidis, foliis glabris. Hoc referendæ varietates

(forsan segregandæ?) *R. elachistophylla*, Cochobambæ, alternans, et variolosa Schrank et Mart! (v. s. in h. Mart!)

19. *M. OLABRA*, fruticosa ramosissima undiquè glabra, ramulis fastigiatis tetragonis, foliis sessilibus ovali-oblongis acutis integerrimis vix basi sub-3-nerviis utrinquè depresso-subpunctatis, floribus brevè pedicellatis axillaribus terminalibusque solitariis, cal. tubo obovato, lobis 5 basi triangularibus apice subulatis tubo vix brevioribus, antheris dissimilibus. $\frac{5}{3}$ in Brasiliâ. Omnino media inter *M. variolosam* et *M. scopariam*. (v. s.) An fortè eadem ac *M. linophylla*?
20. *M. LINOPHYLLA* (Don. l. c.) fruticosa ramosissima glabra, foliis lauceolatis aristatis planis integerrimis 3-nerviis glabris, floribus solitariis subseasilibus terminalibus axillaribusve. $\frac{5}{3}$ in Brasiliâ. Fruticulus erectus virgatus. Ramuli tetragoni. Folia patentia. Calyces glabri. Don. l. c.
21. *M. SCOPARIA*, suffruticosa ramosissima glaberrima, ramulis fastigiatis tetragonis erectis, foliis sessilibus lineari-subulatis integerrimis carnosiusculis suprâ canaliculatis nerviis, floribus brevè pedicellatis solitariis terminalibus, cal. tubo turbinate subcylindrico lobis 5 lineari-subulatis tubum æquantibus, antheris dissimilibus. $\frac{5}{3}$ in pascuis arenosis montium altorum Prov. Minas Geraes Brasiliæ. *Rhexia scoparia* Ang. St.-Hilaire in Boupl. Rhex. p. 154. tab. 59. Folia 2-3 lin. long. Petala purpurea. Antheræ 10 oblongæ, 5 minoribus in appendicem brevem cylindricam desinentibus, connectivo in filum arcuatum producto. Ovarium 3-locul. polyspermum. Char. ex St.-Hil. l. c.
22. *M. ISOPHYLLA*, fruticosa ramosissima glabra, ramulis fastigiatis tetragonifiliformibus, foliis sessilibus oblongo-subulatis integerrimis 1-nerviis foveolato-punctatis, floribus solitariis terminalibus, cal. tubo turbinate, lobis subulatis tubo longioribus. $\frac{5}{3}$ in Brasiliæ pascuis editis arenosis montium Minas Geraes Brasiliæ. *Rhexia isophylla* et nuncata Schr. et Mart! mss. *M. scopariæ* valdè affinis. Caps. 3-4-loc. Antheræ dissimiles ovatæ rostratæ connectivo in alternis longo cuneiformi apice subemarginato et in aliis brevi ad artic. obtusè producto. (v. s.)
23. *M. ERICOIDES* (Don. l. c. p. 302.) fruticosa, foliis linearibus mucronatis planis laxis, floribus geminis, calycibus glabris. $\frac{5}{3}$ in Brasiliâ. Caules numerosi adscendentes palmares tetragoni subsimplices cæspitosi è radice crassiusculâ fibris instructi enati. Don. l. c. *Rhexia ericoides* Spreng. videtur diversa et *Chaetostomati* referenda.
24. *M. CUPRESSINA* (Don. l. c.) fruticosa, foliis lauceolatis pungentibus crebris imbricatis marginatis, floribus solitariis, calycibus hispidis. $\frac{5}{3}$ in Brasiliâ. Caules erecti spithamei ramosissimi. Rami teretes graciles proliferi supernè crebrè foliosi infernè nudi. Don. l. c.
25. *M. TRICHOCALYCINA*, fruticosa ramosissima glabriuscula, ramulis tetragonis, foliis sessilibus oblongo-linearibus acutis subintegerrimis sub 3-nerviis glabris subtus punctato-glandulosis, floralibus calycibusque pilos longos distantes rigidulos gerentibus, cal. subglobosi lobis 5 subulatis, antheris dissimilibus. $\frac{5}{3}$ in Brasiliæ monte Grao-mayor alt. 4000 ped. in prov. Min. gen. *Rhexia trichocalycina* Mart. et Schr! mss. Folia longiora et patentia quàm in *M. scopariâ* cui affinis. Petala purpurea. Antheræ 10 ovatæ brevè rostratæ, 5 connectivo appendiculato. Caps. 3-locul. Semina oblonga subincurva ad lentem punctulata. (v. s. in h. Mart.)
26. *M. ARENARIÆFOLIA*, suffruticosa ramosissima glaberrima, ramulis gracilibus teretibus, foliis sessilibus linearibus acuminatis integerrimis subaveniis, floribus brevè pedicellatis axillaribus solitariis, cal. lobis 5 lineari-subulatis tubo longioribus, capsulâ 3-locul. $\frac{5}{3}$ in Cochobamba Pernviæ. Hæuke. *Rhexia arenariæfolia* Mart. et Schr! mss. Alabastrum oblongum acutum. Stam. ign. Flor. minores. (v. s. in h. Acad. Monach.)
27. *M. SETOSA*, fruticulosa, ramis glabris fuscis nodosis, foliis subsessilibus punctatis glaberrimis lineari-oblongis obsoletè trinerviis setosis, pedunculis brevissimè

23 h.
th. n. n. l. a.
hic ad ericoides

mis axillaribus et terminalibus, calyce campanulato, dentibus 5 linearibus patulis setâ terminatis. 3 in Brasiliâ. Rh. setosa Spreng. neq. entd. 1. p. 304. †.

XXI. ERNESTIA.

Cal. tubus globosus, lobis 4 angustis acuminatissimis. Petala obovata ciliata. Anth. triquetrae 1 basi in setas 2 longas tenues productæ. Caps. 4-locul. Sem. ign. — Herba habitu Spenneræ, sed differt formâ antherarum in ordine anomala et capsulâ 4-loculari. Dic. cl. Ernesto Meyer qui de plantis Surinamensibus et de Juncis egregiè disseruit.

1. D. TENELLA (†) ? in umbrosis montis Quindiu Novæ Granatæ. Rhexia tenella Bonpl. rhex. t. 30. Folia cordato-ovalia acuminata denticulato-setosa 5 nervia. Flores octandri paniculati. Calyx piloso-glandulosus, tubo ovato, laciniis ovatis longè acuminatis. Petala obovata alba. Genitalia corolla longiora. Antheræ triquetrae, appendicæ connectivi bisetosæ. Stylus subclavatus. Capsula 4-locularis. (v. a. fragm. in b. Richard.)

XXII. SIPHANTHERA Pohl. ined.

Cal. tubus ovatus, lobis 4 lanceolatis persistentibus. Petala 4 obovata. Stam. 4 exserta; antheræ ovatæ rostro longo terminatæ, conn. brevissimo ad articulum tumidè biauriculato. Stylus filiformis. Caps. 2-loc. Sem. ign. — Herba annuæ erectæ glanduloso-pilosæ parvæ. Folia sessilia ovata penninervia. Flores densè capitati, capitulis axillaribus et 1 terminali brevè pedunculatis 7-9-floris. Bractea foliaceæ ovatæ ciliatæ. Flores rosei. Differt ab Ernestiâ antherarum structurâ, ab omnibus numero partium et habitu.

1. S. CORDATA (Pohl! pl. hr. ic. t. 84.) foliis cordatis subrotundis erenato-dentatis puberulis, florum fasciculis multifloris brevè pedunculatis, antheræ rostro loculos subæquante. (†) in Brasiliæ pratis uliginosis. Rh. veronicæfolia Mart! herb. Flores rosei. Caulis rubens 5-6-poll. (v. a. in h. Mart. et Pohl.)
2. S. SUBTILIS (Pohl! l. c. t. 85. f. 2.) foliis ovatis erenatis glanduloso-pilosis ad collum confertis exterum distantibus, florum fasciculis longè pedunculatis, anth. rostro loculis dimidiò brevioribus. (†) in arenosis montosis prov. Goyaz. Bras. Flores albi subrosei. Caulis simplex 2-3 poll. (v. a. eomm. à cl. Pohl.)
3. S. TENERA (Pohl! l. c. t. 85. f. 1.) foliis prioris, caule apice subramoso, anth. rostro brevissimo. (†) eum priore in herbosis montosis. Pl. pygmæa. (v. a. eomm. à cl. Pohl.)

XXIII. RHEXIA Brown. ex Don mem. soc. wern. 4. p. 297. Nutt. gen. bor. am. 1. p. 244. — Rhexiæ spec. Lin. Bonpl. Ser.

Calycis tubus basi ovato-ventricosus apice in collum angustatus, limbo 4-fido persistente. Petala 4 obovata. Antheræ 8 connectivo non perspicuo nec auriculato. Capsula in ventre calycis libera 4-loc., placentis lunatis pedicellatis. Semina cochleata. — Herba Boreali-Americanae læves. Caules erecti 4-goni. Folia sessilia integerrima linearia lanceolata vel ovata 3-nervia. Flores in cymam corymbosam dispositi ternati purpurei aut lutei.

1. R. MARIANA (Lin. sp. 491.) caule tereti hirsuto, foliis subpetiolatis lanceolatis utrinquè acutis 3-nerviis, calyce glabrescentulo. 2 ex Pursh. (†) ex Nutt. in sylvaticis arenosis à Nova-Cæsareâ ad Carolinam in Marylandiâ et fortè in Louisiana, si R. Ludoviciana Raf. fl. lud. 92. huc referenda. Pluk. t. 428. f. 1. Lam. ill. t. 283. f. 1. (v. a.)
 - a. purpurea, foliis angusto-lanceolatis vel oblongis, floribus saturatè purpureis. Michx. fl. bor. am. 1. p. 221.
 - β. rubella, fol. ovali-oblongis, floribus dilutè rubellis. Michx. l. c.
2. R. VIRGINICA (Lin. sp. 491.) caule alato-tetragono glabrescentulo, foliis sessi-

libus ovali-lanceolatis ciliato-serratis 3-nerviis calycibusque sparsè hispidiusculis. \mathcal{U} in sepibus sylvaticisque humidis à Noveboraco ad Carolinam. Lam. ill. t. 283. f. 2. Bot. mag. t. 968. Flores purpurei parvi. (v. s.)

β . *septemnervia* (Walt. fl. car. 130.) foliis 5-7-nerviis. R. virginica gigantea Poir. dict. 6. p. 1.

3. R. *ciliosa* (Michx! fl. bor. am. 1. p. 221.) caule subquadrangulo lævi, foliis subpetiolatis ovalibus subtus glabris, suprà rariter hirtellis margine ciliatis, floribus ternato-conglomeratis sessilibus involucrentia. \mathcal{U} in paludosis Carolinæ inferioris. Pluk. amalth. t. 425. f. 4. ex Nutt. gen. sm. 1. p. 243. R. petiolata Walt. car. 130? Folia parva. Flores simpli purpurei. Anthæræ breves. Calyx fractifer basi subgloboseus. (v. s.)

4. R. *serrulata* (Nutt. gen. sm. 1. p. 243.) caule quadrangulo-lævi, foliis subpetiolatis rotundato-ovalibus utrinquè lævibus basi subciliatis margine serratis, floribus pedunculatis ciliatis, calyce glanduloso hirsuto, lobis acutis. \mathcal{U} in paludosis apricis Georgiæ et Floridæ. Priori aff. Fl. purp. subcorymb.

5. R. *glabella* (Michx! fl. bor. am. 1. p. 222.) caule tereti lævi, foliis sessilibus erectis lanceolatis lævibus tenuissimè denticulatis seu integris ex Nutt., floribus subcorymbosis, calyce glanduloso-hirsuto. \mathcal{U} in Carolinæ et Georgiæ sylvis arenosis humidis. Bonpl. rhex. t. 44. Flores majusculi dilutè purpurei. Radix tuberosa ex Nutt. (v. s. in h. Desf.)

β . foliis subovatis. R. *Alifanus* Walt. car. 131. ex Pursh. fl. bor. am. 1. p. 258. (v. sh. in h. Richard.)

6. R. *stricta* (Pursh. fl. bor. am. 1. p. 258.) caule stricto alato-tetragono glabro ad genicula brevè barbato, foliis sessilibus erectis angusto-lanceolatis attenuato-acuminatis 3-nerviis utrinquè glabris, corymbo dichotomo, calycibus glabrisculis. \mathcal{U} in humidis Georgiæ et Carolinæ infer. Flores purpurei. Versimiliter varietas R. *glabellæ* ex Nutt. l. c.

7. R. *lutea* (Michx! fl. bor. am. 1. p. 222.) caule quadrangulo hispido, foliis rariter et longiusculè hirsutis, inferioribus cuneato-oblongis obtusis, superioribus lanceolatis, calycibus marginatis acutis, antheris breviusculis. \mathcal{U} in pinetis Georgiæ et Floridæ. Flores lutei. Petala ovalia obtusa. (v. s.)

8. R. *angustifolia* (Nutt. gen. sm. 1. p. 244.) caule subtereti-hirsuto, foliis lineari-lanceolatis interdum oblongis hirsutis, axillis foliosis, floribus cymosis, cymà bifidà, calyce cylindrico brevi lævi, staminibus declinatis. — In Georgiâ et Carolinâ. R. lanceolata Walt. fl. car. 129. Poir. dict. enc. 6. p. 2. R. *mariana* γ exalbida Lam. ill. t. 288. f. 3. Michx. fl. bor. am. 1. p. 221. Flores mediocres albidæ. (v. s.)

N. B. *Rhexia linearifolia* Poir. (ex herb. Bosc.) est *Isuardia alternifolia*.

XXIV. HETERONOMA.

Calyx tubulosus, dentibus 4 triangularibus acutis persistentibus. Petala 4 ovalia submucronata. Anth. 8 alternæ longiores, connectivo brevi basi in minoribus in setas 2 producto in majoribus producto in app. linearem apice bilidam. Caps. 4-locul. calyci æqualis. Sem. cochleata compressa transversè rugulosa scabra striis dorso parallelis. — Herba glabra. Rami tetragoni. Folia petiolata ovata acuta 5-nervia serrato-ciliata, cujusque jugi valdè inæqualia. Cymæ corymbosæ paucifloræ laxæ terminales. Flores rosei elegantes.

1. H. *diversifolium*. \mathcal{U} in Peruvîâ ex herb. Dombey, in Mexico ex icone floræ Mexicanæ iconi Bonpl. simillimâ. *Rhexia diversifolia* Bonpl. rhex. t. 45. *Rhexia inæqualifolia* fl. mex. ined. t. 334. (v. s. in h. mus. Par. et Richard.)

XXV. PACHYLOMA.

1. Calycis tubus oboonico-cylindraceus ultrà ovarium longè productus

ad faucem subtruncatus vix 4-dentatus. Pet. 4 ovalia. Stam. 8 æqualia. Antheræ lineares elongatæ acuminatæ 1-porosæ, connectivo longo basi producto in appendicem setosam simplicem in 4 stam., duplicem in aliis. Ovarium liberum 4-costatum glabrum. Stylus filiformis longè exsertus. Stigma punctiforme. Fruct. ign. — Frutex Brasiliensis glaber. Rami teretes ad sol. insertionem nodosi. Folia brevissimè petiolata ovalia nervo crasso marginata cæterum 5-nervia coriacea integerrima. Thyrsi paniculati laxi terminales ebracteati. Flores purpurei. — Charact. generis ob fructum ignotum subdubii, sed habitus singularissimus.

1. *P. coriaceum*. \bar{f} in Brasiliâ prov. Rio-Negro et ad flum. Amazonum. *Rhexia pachyloma* Mart! herb.

a. glaberrima, calycibus glabris, foliis oblongis. *Rhexia hincnapi* Schrank! mss.

ß. subsetosa, calycibus setoso-glandulosis, foliis ovatis. *Rhexia Amazonum* Schrank! mss.

In utraq. var. folia variant in iisdem speciminibus apice singulari modo fissis et bienspidi, cuspidibus cruciatis in mentem revocantibus ferè rostrum avis Loxii Gallicè dictæ *Bec croisé*. (v. s. in h. Mart.)

XXVI. OXYSPORA: — *Arthrostemmatis* spec. Don.

Calycis tubus oblongus; lobi 4 ovati mucronulati. Pet. 4 lanceolata obliquè acuta. Stam. 8 æqualia, fil. planiusculis. Antheræ elongatæ basi in calcaria duo obtusa producta, conn. vix perspicuo. Caps. 4-loc. 4-valvis. Sem. minima scobiformia vix curva utrinquè aristata, hilo concavo terminali. — Suffrutices Napaulenses. Folia petiolata elliptico-oblonga acuminata denticulata 5-7-nervia supernè glabra. Thyrsus paniculatus terminalis. Flores albi subcernui.

1. *O. paniculata*. \bar{f} in Napauliâ. *Arthrostemma paniculatum* Don. mem. soc. wern. 4. p. 299. fl. nap. prod. 222. Ramuli tetragonii et petioli pilis crassis subconfertis sub lente ipsis pubescentibus vestiti. Folia subtus pube stellatâ floccosa in nervis sublanatis. Calyces pube stellatâ minimâ sparsa. (v. s. comm. à cl. Wallich.)

XXVII. TRICENTRUM.

Cal. tubus ovatus; lobi 4 angusti acuti apice sæpius 3-setosi. Pet. 4 oblonga aut ovalia. Antheræ 8 similes, filam. glabris, antheris linearibus 1-porosis rostratis connectivo basi tricalcarato, calc. 2 superis, 1 postico. Ovarium liberum apice non setosum. Stylus filiformis. Capsula ovata 4-locul. Sem. cochleata. — Suffrutices Austr.-Americani. Flores rosei solitarii ferè *Rhexiæ*.

1. *T. ovalifolium*, tota pilis glandulosis hispida, ramulis subtetragonis, foliis petiolatis ovalibus mucronatis villosis 5-nerviis, floribus in axillis superioribus brevè pedicellatis hibracteolatis. \bar{f} in Brasiliâ legit ill. Pr. de Neuwied. Calyx cylindraceus villosus, lobis 4 linearibus. Petala oblonga. Stam. exactè ut in sequente. Ovarium glabrum liberum 4-loculare. Sem. cochleata. (v. s. in h. Kunth.)

† *Species inquirenda.*

2. *T? leptophyllum*, tota glabra, caulis procumbentibus tetragonis, foliis linearibus 1-nerviis apice serrulatis, floribus terminalibus solitariis. \bar{f} in umbrosis Orinoci ad vicum Maypore. *Rhexia leptophylla* Bonpl. *rhex.* t. 24. Habitus à priore diversus, sed flos et fructus (ut notus) similes. Sem. ign. Ovarium liberum. Stylus filiformis. Hic providenter adjuncta. (v. s. frag. in h. Richard.)

XXVIII. MARCETIA.

Calycis tubus oblongus aut cylindraceus, lobis 4 lanceolatis. Pet. 4 ovalia acuta. Stam. 8 æqualia, antheris basi bituberculatis oblongis 1-porosis. Ovarium liberum glabrum. Stylus filiformis. Stigma punctiforme. Capsula 4-valvis 4-loc. calycis tubo circiter æqualis. Semina cochleata. — Suffrutices Brasilienses. Rami teretes. Folia subcarnea oblonga margine sæpius revoluta basi cordata brevissimè aut vix petiolata integerrima sæpè enervia. Flores axillares solitarii subsessiles bibracteati, albi aut subrubentes. — Genus dicatum amic. Fr. Marcet qui de effectibus venenorum in plantis ingestorum egregiè disseruit in Mem. soc. Genev. vol. 2.

1. *M. DACUSSATA*, suffruticosa ramosa, foliis sessilibus subcordatis ovatis obtusiusculis integerrimis basi 3-nerviis cum ramulis calycibusque pubescenti-velutinis, floribus axillaribus pedicellatis 8-andris, cal. lobis lanceolato-subulatis tubo vix brevioribus, petalis ovalibus scutis. ζ in alpestribus umbrosis Brasiliæ prov. Bahiensis alt. 2000 ped. *Rhexia decussata* Mart. et Schrank! mss. Folia vix 2-3 lin. longa. Genit. longè exserta. Stam. alternè inæqualia sed cæterùm similia. Antheræ basi bituberculatæ. Semina cochleata rugosa latè basi truncata. (v. s. in h. Mart.)
2. *M. CORDIGERA*, fruticosa ramosissima, ramis setoso-hispidis, foliis sessilibus cordatis jun. marginibus revolutis demùm planis et verè tunc cordiformibus pube minimâ glandulosâ subscabris, floribus axillaribus basi pedicellatis solitariis in racemum foliaceum digestis, petalis obliquè mucronatis. ζ in alpestribus prov. Bahiensis Brasiliæ. *Rhexia cordigera* Mart. et Schrank! mss. Flores albi. Affinis *M. taxifoliæ*. (v. s. in h. Mart.)
3. *M. EXCORIATA*, suffruticosa ramosissima, foliis subsessilibus oblongis basi subcordatis apice obtusis mucronulatis densè pubescenti-velutinis sub 3-nerviis, floribus axillaribus pedicellatis 8-andris in racemum brevem foliosum subdigestis, antheris basi bituberculatis. ζ in montosis Brasiliæ inter Villam Riccam et Tejuco. *Rhexia excoriata* Mart. et Schr! mss. Fruticulus 2-3 ped. Cortex demùm secedens. Fol. mucro obtusiusculus, pubes resinifera. Cal. dentes lineares. Petala rosea oblongo-obovata. Genit. exserta. Sem. cochleata vix rugosa basi truncata. (v. s. in h. Mart.)
4. *M. TAXIFOLIA*, fruticosa ramosissima tota glandulosa pubescens, foliis subsessilibus oblongo-ovalibus marginibus revolutis ferè linearibus basi cordatis enerviis, floribus axillaribus solitariis, cal. glanduloso hispido, lobis 4 oblongo-linearibus, petalis obliquè mucronatis. ζ in sabuletis prov. Minas Geraes Brasiliæ. *Rhexia taxifolia* St.-Hil. in Bonpl. rhex. t. 57. Flores albi, brevissimè pedicellati, pedicello 2-bracteato? (v. s.)
 β . *cinerea*, tota pube brevi conferta non glandulosa cinereo-velutina ferè albida. ζ in Brasiliæ prov. Minas Geraes ad altit. 4000 ped. in campis. *Rhexia cinerea* Mart! herb. Flores purpurascens. (v. s. commun. à cl. Mart.)
5. *M. GLANDULOSA*, fruticosa ramosissima, ramis pilis vix glandulosis confertis hispidis, foliis sessilibus ovali-oblongis marginum revoluzione ferè lanceolatis basi cordatis enerviis confertis omnino pilis apice glanduloso-capitatis onnatis, floribus axillaribus, pedicellis brevibus medio bibracteolatis, cal. lobis subulatis. ζ in Brasiliæ prov. Minas Geraes. *Rhexia quadrivalvis* Mart! herb. Flores purpurascens paulò majores quàm *M. taxifoliæ*. (v. s. in h. Mart.)
6. *M. PUBESCENS*, fruticosa ramosa, ramis pube brevi confertâ glandulosâ pubescentibus, foliis sessilibus ovali-oblongis marginum revoluzione oblongis basi cordatis pube brevissimâ non glandulosâ pubescentibus enerviis, floribus axillaribus subsessilibus bracteolis minimis setaceis, lobis cal. brevibus. ζ in Brasiliâ. *Rhexia Langsdorffiana* Kunth. ex Mart. sed nomen incertum. Flores purpurascens. (v. s. commun. à cl. Martius.)

7. *M. TENUIFOLIA*, fruticosa ramosa, ramis subtetragonis pube confertâ non glandulosâ pubescenti-hispidis, foliis sessilibus linearibus margine revolutis nerviis brevissimâ velutino-pubescentibus, pedicellis axillaribus brevibus 2-bracteolatis 1-floris. \S in Brasiliâ. *Rhexia tenuifolia* Mart! herb. Affinis *M. taxifoliæ* ex floribus albis, sed differt pube non glandulosâ, foliis angustioribus magis patulis, etc. (v. s.)
8. *M. JUNIPERINA*, fruticulosa, ramulis tennibus pubescenti-hirtellis, foliis lanceolatis ex revolutione marginum linearibus acutis enerviis pubescenti-scabris, floribus axillaribus solitariis sessilibus bibracteatis, cal. lobis linearisubulatis, petalis ovali-oblongis mucronato-aristatis. \S in Brasiliâ? *Rhexia juniperina* Spreng. syst. 2. p. 310. (v. s. in h. Konth.)
9. *M. TAMARISCINA*, fruticosa, foliis sessilibus carnosulis oblongis cordatis margine revolutis et indè quasi sagittato-cordatis, floribus axillaribus solitaria subsessilibus 8-andris, petalis lanceolatis. \S in Brasiliâ prov. Minas Geraes. *Rhexia tamariscina* Schr. et Mart! mss. Folia rami et calyces subpuberuli. Cal. lobi angosti acuti acerosi. Petala alba. Stam. 8 consimilia. Antheræ basi subtumidæ. Semina cochleata basi truncata. Folia ferè Empetri. Sp. affinis *M. taxifoliæ*. (v. s. in h. Mart.)
10. *M. ACEROSA*, suffruticosa humillima, foliis pubescenti-velutinis oblongo-linearibus margine revolutis, floribus solitariis terminalibus erectis sessilibus octandris, genitalibus petalis orbiculatis vix sobapiculatis brevioribus. \S in Brasiliâ campis saxoso-arenosis deserti prov. Minas Geraes. *Rhexia acerosa* Schr. et Mart! mss. Fruticulus ericoidens. Folia 1-2 lin. longa. Rami filiformes. Anth. ovata conn. basi vix perspicuo exauric. Petala purpurea. Affinis ex foliis *M. taxifoliæ*, sed diversa floribus 4-pet. 8 andr. Habitus *Tetrathecæ*. (v. s. in h. Mart.)
11. *M. SERTULARIA*, fruticosa ramosa, ramulis foliisque subtus pube crassâ brevi glanduloso-capitatâ scabris, foliis sessilibus ovalibus margine revolutis enerviis parvis confertis coriaceis, floribus ad apicem ramulorum solitariis, calyce oblongo pilis glandulosis brevibus hispidulo. \S in Brasiliâ prov. Minas Geraes. ad alt. 5000 ped. *Rhexia sertularia* Schr. et Mart! mss. Stam. longè exserta. Petala ovalia albidula ex sicco. Species elegans distinctissima. (v. s.)

XXIX. TREMBLEYA.

Cal. tubus ovatus apice constrictus, lobis 5 è basi subdilatatâ aristatis aut oblongis. Pet. 5 ovalia. Stam. 10, 5 antheris ovato-oblongis brevè et obtusè rostratis connectivo in ligulam obcomatam seu spathulatam simplicem producto, 5 alternis ligulâ fere abortivâ. Stigma punctiforme. Caps. ovata 5-locul. glabra. Sem. cochleata? — Frutices Brasilienses. Folia sessilia aut petiolata oblonga aut linearia integerrima 1-3-nervia. Pedicelli axillares aut terminales 1-3-flori. — Accedit ad *Rhexiam* ex calice urceolato, sed pentapetalam. Species inter se habitu subheterogeneæ, ex caractere non divellendæ. Genus ideo trimorphum dicavi tribus naturæ scrutatoribus, nempe Jacob. Ad. Trembley qui theses de vegetatione falsò *Calandrinio* tributas scripsit, Joh. Trembley qui inter primos calculo stricto subiecit observ. barometricas circâ montium altitudines, et præ ceteris Abr. Trembley qui *Hydrarum* sagaciss. observatione Regni vegetabilis limites detexit.

Sect. 1. JACOBIA.

Calyx turbinatus non aut vix constrictus, lobis subulatis. Petala ovalia mucronata. Connect. appendice brevè. — Flores flavi solitarii. — Accedit ferè ad *Marcetiam*, sed petala flava. An genus? Semina ignota!

1. *T. ROSMARINOIDES*, fruticosa ramosissima glabra, ramulis tetragonis, foliis brevè petiolatis linearibus integerrimis 1-nerviis, venis 2 marginalibus reticulo junctis, subtus (tomento?) flavescetibus, floribus in axillis et apice ra-

molorum solitariis pedicellatis, cal. tubo ovato subcostato lobis 5 6 subulatis æquali, antheris dissimilibus. ζ in summis montibus ad 5000 ped. prov. Minas Geraes Brasilie. *Rhexia rosmariuoides* Schr. et Mart! mss. Petala flava obovata. Antheræ ovatæ brevè et obtusè rostratæ, alteræ connect. longiore auriculato. (v. s. in h. Mart.)

Sect. II. ABRAHAMIA.

Cal. nuceolatus, lobis subulatis linearibusve. Petala non sensim mucronata. Connect. in appendicem latam productum. — Flores purpurascences pedicellati.

2. *T. PHLOGIFORMIS*, suffrutescens oppositè ramosa, ramis subtetragonis glanduloso-hispidis, foliis sessilibus elliptico-oblongis utrinquè attenuatis ciliato-serratis 3-nerviis utrinquè hispidulis, pedicellis in axillis et apice ramorum 1-floris, cal. subhispidi tubo nuceolato limbo basi campanulato in lobos 5 tubo vix breviores setaceos desinente, anth. dissimilibus. ζ in Brasilie campis prov. S. Pauli. *Rhexia phlogiformis* Mart. et Schr! mss. Petala ovali-oblonga purpurea. Anth. 10 ovatæ brevè et obtusè rostratæ, 5 longiores conn. in append. truncato-obcordatam latam, 5 in append. parvam angustam productæ. Caps. ovata 52-locul. (v. s. in h. Mart.)

3. *T. AORESTIS*, fruticosa, ramulis obtusè tetragonis, foliis elliptico-oblongis basi cuneatis subacutis integerrimis 3-nerviis utrinquè ramulis pruinosis, summis calycibusque pilosiusculis, floribus solitariis terminalibus, cal. lobis 5 oblongis tubo paulò longioribus, petalis obovato-cuneatis. ζ in campis editis petrosis Brasilie prov. Minas Geraes. *Rhexia agrestis* Mart. et Schr! mss. Folia 7-9 lin. longa, 3-lin. lata. Flores parvi. Antheræ ovali-oblongæ breviter rostratæ connectivo ad articulationem longè in clavulam producto ferè breviores; anth. interiores connectivo breviorè donatæ. Cret. ign. (v. s. in h. Mart.)

4. *T. HETEROSTEMON*, fruticosa, ramis obtusè tetragonis junioribus velutino-villosis, foliis petiolatis lanceolatis basi cuneatis apice obtusis integerrimis 3-nerviis subtus velutino-tomentosis superuè glabriusculis, cymis 5-7-floris axillaribus folio triplò brevioribus, cal. turbinati-subglobosi dentibus 5 brevibus, antheris 10 dissimilibus. ζ in Brasilie subalpinis ad fontes in prov. Minarum generalium. *Rhexia heterostemon* Mart. et Schr! mss. Folia 2 poll. longa, 5 lin. lata. Petala alba oblonga. Anth. ovatæ breves rostro brevi, 5 calcaratæ, 5 connectivo producto in appendicem obcordatam antheræ subsequalem. (v. s. in h. Mart.)

5. *T. TRIFLORA*, fruticosa, ramis tetragonis glabris, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis integerrimis 3-nerviis superuè glabris subtus pube inconspicuè albidis, pedunculis axillaribus 3-floris angulatis, cal. turbinati glabri lobis 5 triangularibus brevibus, antheris dissimilibus. ζ in sylvis propè Villam-Riccam prov. Minarum gener. Brasilie. *Rhexia triflora* Mart. et Schr! mss. Petala obovato-oblonga 3-4 lin. longa non ciliata. Antheræ 10 ovatæ brevè rostratæ, 5 connectivo in appendicem retusam flavam producto donatæ. (v. s. in h. Mart.)

Sect. III. ERIOLEUCA.

Cal. vix apice strictus extus undiquè lanatus, lobis oblongis. Petala obtusa. Connect. in appendicem latam productum. — Flores axillares sessiles. Sem. ign. — An genus proprium?

6. *T. LYCHUITIS*, fruticosa tota ferè tomento lanato candido exceptis petalis genitalibus et fol. adultorum paginà sup. oblecta, ramis teretibus, foliis subsessilibus ovatis suboblongis 3-nerviis integerrimis, floribus axillaribus sessilibus subverticillatis, cal. tubo turbinato lobis 5 oblongis intus glabris æquali, antheris dissimilibus. ζ in Brasilie lapidosis apricis ad latera montium prov. Min. gener. *Rhexia lychuitis* Schr. et Mart! mss. Melast. laniflora Don in mem. soc. wern. 4. p. 292. nostra planta videtur ex patriâ et pbrasi specif. sed nostræ char. generici cum Melast. nullo modo congruunt. Flores circ. 3 ad axillam quamque, flavi? Petala obovato-oblonga. Stam. 10 petalis dimidio breviora. Antheræ ovatæ obtusæ brevissimè rostratæ, 5 connectivo in longam

appendicem obtusam flavam producto, 5 conn. minimo non producto. Ovarium ovatum glaberrim. (v. s. in h. Mart.)

XXX. ADELOBOTRYS.

Calyx liber subcampanulatus brevè et obtusè 5-dentatus. Petala 5 ovalia. Stam. 10, antheris basi bifurcatis apice bivalvibus? Ovarium.... Stylus..... Capsula 5-fariam dehiscens columellâ demùm liberâ et fibris 5 olim in stylum coeuntibus terminata. Sem..... — Frutex scandens. Rami teretes. Folia juniora utrinquè rufo-villosa, adulta nervis exceptis glabriuscula, petiolata ovato-cordata acuminata serrato-ciliata, 5-nervia. Flores ad apicem ramorum cymoso-capitati conferti, albi. — Genus non satis notum et valdè dubium (undè nomen ex *αδλος*, obscurus, et *βουτυς*, racemus) sed ab omnibus notis ut videtur diversum.

1. A. SCANDENS. 5 in Guianâ Gallicâ ad ripos flum. Sinemari. Melast. scandens Aubl. guian. t. p. 435. t. 172. Rhexia scandens Rich! herb. Ser! mas. Ex ipsius Aubl. descript. et ex specimine fructifero sed nimis ætate proæto videtur espularis nec baccata. (v. s. in h. Richard.)

Trib. III. OSBECKIÆ.

Antheræ apice 1-porosæ. Ovarium nunc liberum nunc calyci adnatum, squamis setisve apice coronatum! Semina cochleata hilo orbiculato basilari. — Species Americanæ, Africanæ, Asiaticæ, imò paucae Australasicæ.

XXXI. LASIANDRA. — Rhexiæ sp. Schrank et Mart. mss. — Pleromæ sp. Don.

Cal. tubus ovatus; lobi 5 angusti acuminati. Petala 5 obovata. Stam. 10, filamentis pilosis, antheris elongatis brevè rostratis connectivo ad basin tumido biauriculato. Ovarium apice setosum junius forsân calyci subadnatum. Stylus sæpè pilosus. Capsula sicca 5-locul. Semina vix 7 cochleata subangulata, hilo suborbiculato basilari. Frutices Austral.-Americani. Rami setis adpressis scabri. Folia brevè petiolata aut sessilia 3-5-nervia integerrima ciliata suprâ setosa, setis adpressis sæpè ad mediam inter nervos partem regulariter directis; subtûs in nerviis setosa aut villosa, inter nervos velutina aut villosa. Flores ampli purpurei, in racemum paniculamve terminalem dispositi, juniores bracteis 2 deciduis obvoluti. Habitus Pleromæ sed differt genitalibus hispidis nec glabris, capsulâ siccâ nec baccatâ liberâ nec calyci adnatâ. Nom. ex *λασις*, hirsutus, et *ανδρ*, *ανδρς*, mas.

* Calyce setis rigidulis aspero.

1. L. FRIGIDULA, ramis subcompressis glabrescentibus, foliis sessilibus basi subcordatis ovali-oblongis acutis integerrimis 3-nerviis glabris, pedunculis axillaribus trichotomo-cymosis in thyrsum paniculatum dispositis, bracteis alabastrum juniorem involventibus deciduis, calycis setosi lobis 5 ciliatis, petalis ciliatis, filamentis subpilosis. — In Brasiliæ campis alpestribus Serrô Frio. Rhexia frigidula Schr. et Mart! mss. Stylus valdè elongatus.
2. L. TRIFOLIA, ramis trigonis asperulis, foliis ternato-verticillatis subsessilibus oblongis integerrimis acutis 3-nerviis superne in disco glabris, margine et subtûs setis adpressis, paniculâ terminali, calycis setosi lobis 5 ciliatis deciduis, petalis ciliatis, filam. hispidis, stylo glabro. 5 ½ in Brasiliæ campis et ad margines sylvarum prov. S.-Pauli. Folia 3 poll. longa vix pollicem lata. Pedic. et calyces setosi. Rhexia trifolia Schr. et Mart! mss. (v. s. in h. Mart.)
3. L. MARTIUSIANA, fruticosa, ramis teretiusculis adpresso-setulosis, foliis sessilibus ovatis 3-nerviis integerrimis superne glabris subtûs punctatis vix sub-

- setosis, thyrso terminali, bracteis 2 ovalibus florem semi-involventibus glabris, cal. setosi tubo obovato lobis 5 ovali-oblongis ciliatis longiore, filam. hispidulis, antheris subdissimilibus. \S in campis 8-900 hexap. altis prov. Minas Geraes Brazilæ. *Rhexia lasiandra* Schr. et Mart! mss. *L. macrochitonii* valdè similis. (v. s. in h. Mart.)
4. *L. MORICANDIANA*, fruticosa, ramis teretiusculis adpressè et brevè villosis, foliis petiolatis oblongis acutis 3-5-nerviis supernè adpressè setosis subtùs villosis pallidis, floribus teretibus terminalibus, bracteis ovatis adpressè villosis magnis, cal. tubo campanulato setoso lobis longiore, filam. glanduloso-pilosulis. \S in Brasiliâ. *Rhexia Moricandiana* Ser! mss. Flores purpurei magni. R. Fontanesii. Antheræ longæ conn. basi bitesticulato. Cal. lobi demùm decidui. Nervi exter. folii ferè marginales. (v. s. comm. à cl. Moricand.)
5. *L. MAXIMILIANA*, ramis tetragonis petiolis pedunculisque setoso-acabris, foliis petiolatis ovatis basi obtusis apice acutis laxè setosis 5-nerviis suprâ setoso-acabris subtùs innerviis, nervulis setoso-sericeis, thyrso paniculato corymboso terminali, bracteis extùs calycibusque setis subadpressis scabris; stylo glabro, filam. basi pilosiusculis. \S in Brasiliâ legit ill. Pr. Maxim. de Newwied. Valdè affinis *L. Gaudichaudianæ* sed scabritie asperâ differt. (v. s. in h. Kunth.)
6. *L. GAUDICHAUDIANA*, ramulis tetragonis setis minimis adpressis asperis, foliis petiolatis ovatis acuminatis 5-nerviis ntrinque adpressè et submolliter setosis, paniculâ terminali, bracteis acuminatis tubo calycis brevioribus, cal. tubo ovato adpressè setoso lobis acuminatis duplò longiore, filam. pilosiusculis, stylo glabro. \S in Brasiliâ. Nervi laterales foliorum basi marginem formant. Fl. purpurei. Antheræ longæ falcatæ, connectivo vix producto in app. crassam (v. s. comm. à cl. Moricand et in h. Gaudichaud et Kunth.)
7. *L. OCHYPETALA*, ramis tetragonis petiolis pedunculis foliisque suprâ adpressè setosis, foliis petiolatis oblongis acuminatis 5-nerviis integerrimis subtùs adpressè villosis, racemo terminali breve, pedicellis oppositis 1-3-floris, calyci setosi tubo ovato-globoso lobis lanceolatis, filam. et stylo parè ad basim hispidis. \S in montibus Peroviæ. *Rhexia ochypetala* Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 86. t. 321. f. a. Rh. oxypetala Spreng. syst. 2. p. 306. *Pleroma ochypetala* Don. l. c. Bracteæ ovatæ deciduæ setosæ. Petala ampla purpurea obovato-retusa ferè obcordata in sinn mucronata. Ovarium liberum. (v. s. in h. Moricand. et mss. Par. à Dombey.)
8. *L. KUNTHIANA*, ramulis tetragonis petiolisque adpressè villosis, foliis petiolatis oblongis acutis 5-nerviis integerrimis suprâ setuloso-scabris subtùs villis sericeis adpressis candicantibus, pedicellis hispidis axillaribus 1-floris et terminalibus, cal. tubo campanulato rigidè setoso lobis deciduis, filam. styloque hispidis. \S in Brasiliâ. Petala purpurea obtusissima. Ovarium apice setosum, calycis tubo ferè longius. Bracteæ simplæ deciduæ. (v. s. in h. Kunth. coll. à cl. Langsdorf.)
9. *L. ÆMULA*, fruticosa, ramis petiolis pedunculisque tomentoso-hirsutis, foliis petiolatis ovatis mucronato-acutis 5-nerviis integerrimis supernè setoso-scabris subtùs adpressè villosissimis, pedicellis ex axillis super. et apice ramorum solitariis subracemosis, cal. setosi tubo globoso lobis 5 lanceolatis deciduis intùs glabris. \S in Brasiliæ prov. Minas. gener. *Meriania æmula* Schr. et Mart! mss. Ovarium apice setosum. Filam. et stylus hirsuta similis *L. hygrophilæ*. (v. s. in h. Mart.)
10. *L. HYGROPHILA*, fruticosa, ramis teretibus setoso-hispidis, foliis sessilibus ovatis acutis 5-7-nerviis ciliato-serratis supernè setis rigidis asperis subtùs villosis-hirsutis, pedicellis axillaribus 1-floris racemoso-cymosis, calycis setosi lobis 5 subulatis tubo paulò longioribus. \S in sylvis ndis propè civ. S. Pauli Brasiliæ. *Rhexia hygrophila* Mart! mss. Folia vix pollicem longa, 8-9 lin. lata. Flores purpurei ferè R. Tonnesii sed antheræ breviores et filam. pilos paucos subglandulosos gerentes. (v. s. in h. Mart.)
11. *L. TIBOUCHINOIDES*, fruticosa, ramis obtusiusculo-tetragonis, setoso-pilo-

- sis, foliis petiolatis elliptico-oblongis mucronatis integerrimis 3-nerviis supra sparsè et brevè setosis subtùs villosò-subtomentosis, floribus terminalibus bracteatis subbinatis, calycis setosi lobis 5-ovatis acutis ciliatis. 5 in Brasiliæ campis palustribus prov. Sti.-Pauli. *Rhexia tibouchinoides* Schr. et Mart! mss. Folia pollicem longa 5-6 lin. lata. Cal. ovatus ruber, lobis 5. Petala purpurea majuscula. Anth. linearifalcatæ rostro acuminatæ connectivo basi tumidulo paulò longiores. Stam. axserta subinæqualia glabra aut imò basi parè glandulosa. Habitus *Tibouchinæ* Aubl. ant *Chætogastræ* lepidotæ. (v. s. in h. Mart.)
12. *L. hospita*, fruticosa ramosissima undiquè setis adpressis asperata, ramulis subtetragonis, foliis brevè petiolatis ellipticis 3-nerviis integerrimis acutis, pedunculis axillaribus 1-floris, calyce globoso vix 57-dentato, capsulà 5-locul. 5 in Brasiliæ montibus frigidis prov. Minas Geraes. *Rhexia hospita* Schr. et Mart! mss. Folia pollicem ferè longa. Setæ supernè regulariter inter venas dispositæ! Stam. ign. *Hospita* *Cynipis* quædam cujus ictu ramuli intumescunt. Bractæ deciduæ. Sem. cochli! (v. s. in h. Mart.)
13. *L. macrochiton*, fruticosa, ramis tetragonis adpressè setulosis, foliis petiolatis ovalibus 3-nerviis supernè adpressè setosis subtùs punctato-setosis, thyrsò terminali, bracteis 2 subvillosis florem juniorem involventibus, cal. setosi tubo ovato lobis 5 ovalibus ciliatis longiore, filam. hispidis antheris longis subsimilibus. 5 in Brasilià. *Rhexia macrochiton* Mart! mss. Flor. purpurei. Petala jun. ciliolata. Antheræ falcatæ rostratæ. (v. s. comm. à cl. Martins.)
- * * *Calyce villis subsericeis adpressis vestito.*
14. *L. thereminiana*, fruticosa, ramulis teretibus adpressè et brevè villosis, foliis petiolatis ovatis acutis integerrimis 7-nerviis subtùs villosò-subnaccatis supra villosis, floribus solitariis terminalibus, bractea 2 ovatis, cal. villis sericeis adpressis, lobis tubo villosissimo longioribus, filamentis villosis, connectivi appendice glandulas sparsas gerente. 5 in Brasilià. Valdè similis *Chætogastræ* muricatæ, sed folia longius petiolata 7-nervia, flores adhuc majores hibracteati; filam. villosa; antheræ breviores; conn. basi bitesticulatum. (v. s. comm. à cl. Therman.)
15. *L. semiurandra* (Schrank et Mart! mss.) fruticosa, ramis tetragonis villosis, foliis petiolatis ovatis acutis integerrimis 5-nerviis supra setis rigidis asperis subtùs villosò-hirsutis, floribus solitariis terminalibus et axillaribus pedicellatis, bracteis setosis alabastrum involventibus deciduis, cal. sericeo-villosi lobis 5 acuminatis tubo longioribus intùs glabris. 5 in Brasiliæ campestribus montium prov. Minas gener. *Rhexia semiurandra* Schr. et Mart! mss. Bractæ argentæ. Cætera *L. hygrophilæ*. Flos *L. Fontanesiæ*. Stam. 5 alterna majora, antheris falcatis, connectivo basi noduloso, vix duplò longioribus; 5 minora. Stylus pilosus! (v. s. in h. Mart.)
16. *L. candolleana*, fruticosa, ramis teretibus setis minimis adpressis asperis, foliis petiolatis ovali-oblongis utrinquè attenuatis triplinerviis membranaceis integerrimis utrinquè adpressè setosis, pedicellis axill. solitariis terminalibus ternis, bracteis ovali-oblongis acutis citò deciduis, calyce adpresso villosò candicante, lobis tubo ovato sublongioribus, stylo filamentisque hispidis. 5 in Brasilià ad Rio-Grande de Belmonte. *Rhexia Candolleana* Mart! herb. Affinis *L. Fontanesiæ*, sed nervi laterales simplices nec bifidi. Petala jun. ciliata violacea. Stam. 10 alterna subminora. (v. s. comm. à cl. Martius et in herb. Kunth.)
17. *L. Raddiana*, fruticosa, ramulis subtetragonis setis adpressis paucis, foliis petiolatis oblongis utrinquè acuminatis integerrimis setis adpressis paucis glabrisculis 3-nerviis, floribus terminalibus subsolitariis, calyce villis albis sericeis adpressis villosissimo. 5 in Brasilià. *Rhexia uniflora* Raddi! mem. l. c. p. 9. non Vahl. *Rhexia Raddiana* Moric! herb. Ser! mss. Flores ampli purpurei. Stylus et filam. hispida. Lobi cal. decidui. (v. s. in h. Moricand Kunth et Gandichand.)

18. *L. FONTANESIANA*, ramis alato-tetragonis, petiolis pedunculis foliisque anpræ adpressè setulosis, foliis petiolatis oblongis acutis 5-nerviis in margine et subtus in nervis adpressè setosis cæterum pube molli stellatâ velutinis, racemis terminalibus, pedicellis oppositis 1-3-floris, calyce villosissimo albo, filam. hirsutissimis, stylo glabro. § in Brasiliâ circa Rio-Janeiro et S.-Paul. Rhex. Fontanesii Bonpl! rhex. t. 36. Flores ampli roseo-purpurei, jun. bibracteati. Folia 5-poll. longa potius 3-nervia nervis later. basi bifidis. Ovarium apice villosum basi subadnatum demum liberum. Rhex. alata Raddi! mem. p. 8. Melastoma granulosa Desr.! in Lam. dict. 4. p. 44. Sims. bot. mag. t. 214. Pleroma granulatum Don mem. wern. soc. 4. p. 293. Mel. Fontanesianum Spreng. syst. Rhex. dasysteminea Schrank! mss. (v. a. in h. Mart. Moric.)
β. angustior, foliis duplò angustioribus, flore minore. (v. s. in h. Mart.)
19. *L. FISSINERVIA*, ramis tetragonis (nec alatis), petiolis pedunculis foliisque supernè adpressè setulosis, foliis petiolatis oblongis acutis 5-nerviis sen potius 3-nerviis (nerv. 2 lateralibus bifidis) in margine et subtus in nervis adpressè setosis cæterum pube stellatâ densâ velutinis, floribus racemosis pedunc. oppositis 1-3-flor., cal. adpressè pubescente caudicante, filam. hirsutis, stylo glabro. § in Brasiliæ prov. Minas Geraes. Rhexia fissinervia Schr. et Mart! mss. Similis *L. Fontanesianæ* var. *β.* sed differt ramis tetragonia non alatis, calice minùs villosa, flore minore. (v. a. in h. Mart.)
20. *L. STANOCARPA*, ramis tetragonis subalatis, petiolis pedunculis adpressè setoso-villosis, foliis brevissimè petiolatis oblongis mucrone acutis 5-nerviis integerrimis suprâ adpressè setosis subtus undiquè sericeo villosis, floribus paniculatis, panic. ramis tetragonis oppositis 3-floris, cal. adpressè villosa, stam. filam. hirsutis, stylo pilosiusculo. § in saxosis Brasiliæ propè Maracas prov. Bahiensis. Rhexia Estrellensis Raddi mem. p. 9? Rhexia stenocarpa Schr. et Mart! mss. Aff. *L. Fontanesianæ*, sed diff. floribus minoribus et præsertim pube totâ diversâ. (v. in h. Mart.)
21. *L. LANGSDORFIANA*, ramulis alato-tetragonis pedunculisque setosis, petiolis villosis vix ullis, foliis ovalibus mucrone acutis 5-nerviis supernè adpressè setosis subtus in nervis adpressè villosis inter nervos pube stellatâ molli tomentosis, paniculâ thyrsoidèâ terminali multiflorâ, cal. adpressè villosi albi tubo ovato lobis lanceolatis deciduis, filamentis et stylo setis hispidulis. § in Brasiliæ campis apricis prov. Rio-Janeiro et S.-Pauli. Rhexia Langsdorfiana Bonpl. rhex. t. 51. Osbeckia Langsdorfiana Spreng. syst. 2. p. 312. Affinis *L. Fontanesianæ*, sed folia basi ovata subtus subrufescentia, thyrsus paniculæformis, stam. pili glandulosi. (v. s. in h. Kunth.)
22. *L. PROTEÆFORMIS*, ramulis acutè tetragonis pedunculisque setosis, petiolis vix ullis villosis, foliis ovatis mucronatis 5-nerviis utrinquè adpressè sericeo-villosissimis subtus pube stellatâ subhirsutis, thyrso paniculato terminali multifloro, bracteis calycibusque villosissimis, cal. lobis lanceolatis acutis, petalis subciliatis lobis cal. duplò longioribus, stylo filamentisque parè pilosis. § in Brasiliæ sylvis et frutetis apricis prov. Min. gen. Rhexia proteæformis Schr. et Mart! mss. Similis *L. Langsdorfianæ*, sed flores dimidiò minores, nervi subtus villis flavescentibus, etc. (v. s. in h. Mart. Merat et Gaudich.)
23. *L. URVILLEANA*, ramis tetragonis molliter villosis, foliis brevissimè petiolatis oval-oblongis mucronatis 5-nerviis integerrimis utrinquè adpressè sericeo et molliter villosis, thyrso paniculato conferto terminali, bracteis et calyce villosissimis, lobis lanceolatis acutis, filam. et stylo à basi ad medium pilosoglandulosi. § in ins. S. Catharinæ ad litt. Brasil. legit cl. d'Urville. Petala purpurea ciliata apice ferè barbata. Nodi ramorum setis patulis confertis bipidi. (v. s. in h. Kunth.)
24. *L. ADENOSTAMON*, ramis alato-tetragonis pedunculisque adpressè setosis, petiolis vix ullis, foliis ovatis integerrimis mucronatis 5-nerviis, supernè et subtus in nervis villosis, subtus inter nervos pube stellatâ tomentosis, thyrso paniculato terminali, calyce bracteisque adpressè villosis, cal. lobis lanceolatis, stam. filam. omnibus styloque basi pilis glandulosis pubescentibus,

5 alternis glandulas paucas crassas pedicellatis gerentibus. \S in campis apricis circa Rio Janeiro. Merianis adnastemon Schrank! mas. Habitus proteæformis. Stam. ferè Macaireæ. (v. s. in h. Mart!)

15. *L. ARGENTEA*, ramis tetragonis adpressè setosis, foliis sessilibus ovatis 5-7-nerviis integerrimis utrinquè sericeo-villosissimis, thyrsis paniculato terminali, rachi villosissimâ compressâ, cal. tubuloso, filam. et stylo pilis parvis paucis subhispidulis. \S in Brasiliâ circa Rio-Janeiro. Melast. argentea Desr. in Lam. dict. 4. p. 45. Rhex. holoserices Bonpl. rhex. t. 12. bot. reg. t. 323. bot. cab. t. 236. herb. amst. t. 321. Spreng. syst. 2. p. 307. excl. syn. Pleroma holosericeum Don mem. soc. wern. 4. p. 293? Melast. clavata Pers. ench. 1. p. 476. Flores cærulei. Species pulcherrima diversissima à Melast. holosericeâ Liu. et Sw. (v. v.)

XXXII. CHÆTOGAstra.

Cal. tubus turbinatus pilosus aut squamosus; lobi 5 persistentes. Pet. 5 obovata. Stam. filamenta glabra; antheræ 10 oblongæ consimiles r-porosæ, connect. basi producto nunc in calcar simplex aut bifidum nunc in tubercula 2 obtusa interdum minima. Ovarium liberum apice setosum et sæpè denticulatum. Caps. 5-locul. Sem. cochleata. — Frutices (rarius Herbæ) omnes Americani, plerique piloso-strigosi. Folia 3-5-nervia integerrima aut vix serrulata. Flores terminales purpurei aut albi. — Genus cœtè ab affinibus distinguendum. Differt à Lasiandrâ staminibus glabris et inflorescentiâ; ab Arthrostemmate floralium partium numero quinario nec quaternario; ab Osbeckiâ appendicibus inter lobos calycinos nullis; à Melastomate fructu libero capsulari. — Nom. ex $\chi\alpha\iota\tau\alpha$, æta, et $\gamma\alpha\sigma\tau\alpha\rho$, ventrum.

Sect. I. MONOCENTRA.

Cal. tubus obovatus turbinatusve; lobi 5 lanceolati basi subdilata. Antheræ connectivo basi in calcar simplex producto. Ovarium apice dentatum. — Frutices Peruviani speciosi, Lasiandræ habitu. Rami teretes. Flores ampli purpurei. Au genus proprium?

1. *C. SPECIOSA*, ramis pube simplici brevi subvelutinis, foliis brevè petiolatis oblongis 3-nerviis integerrimis ciliatis utrinquè omissâ nervorum pube glabris, floribus terminalibus solitariis, calyce turbinato pubescente, anth. connectivo productum in calcar simplex crassum conicum. \S in monte Quindin et propè Popsyan ubi dicitur *Flor de Mayo*. Rhexia speciosa Bonpl. rhex. t. 4. Habitus Cisti ladaniferi. Flores ampli roseo-purpurei.

2. *C. RETICULATA*, ramis rufo-villosis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis basi obtusis apice acuminatis denticulatis 5-nerviis suprâ bulloso-setosis subtus reticulatis in nervulis hirtellis, floribus terminalibus paucis, calyce villoso, anth. connectivo in calcar simplex gracile producto, ovario apice dentato. \S in montis Saragura frigidis propè Loxam. Rhexia reticulata Bonpl. rhex. t. 9. Flores violacei ampli. Stylus longissimus. (v. s. in h. Richard)

Sect. II. DIOTANTHERA.

Cal. tubus obovatus ebracteatus; lobi 5. Antheræ connectivum basi productum in calcar bifidum aut obtusè bicaiculatum. Flores albi aut rosei.

3. *C. LANCEOLATA*, caule suffruticoso tereti adpressè villoso, foliis petiolatis lanceolatis acuminatis subserrulato-ciliatis 5-nerviis utrinquè sparse villosis, paniculis axillaribus folio longioribus et terminalibus in thyrsam subcorymbosum dispositis, cal. tubo ovato lobis subulatis sublongiore, connectivo vix ullo basi tuberculato. \S in Peruvîâ. Rhexia flexuosa Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 85. t. 320. f. b. Rhexia lanceolata Bonpl. rhex. t. 27. non Walt. nec Poir. Osbeckia lanceolata Spreng. syst. 2. p. 312. Nervi laterales folii utriu-

quæ ad basin subconcreti. Flores albi. (v. s. in h. Moricand à cl. Pav. missam et in herb. mus. Par.)

4. *C. LOXOIFOLIA*, caule herbaceo angulato adpressè piloso, foliis petiolatis lanceolatis elongatis acuminatis pilosis 5-nerviis, nervis lateralibus basi concretis, paniculis axillaribus dichotomis folio brevioribus, cal. tubo ovato lobis subulatis longiore. $\frac{1}{2}$? in Amer. merid. *Rhexia longifolia* Vahl ecl. 1. p. 39. icon. am. t. 15.
5. *C. HAVANENSIS*, caule subherbaceo, ramis tetragonis hirsutis, foliis petiolatis ovalibus acuminatis subintegerrimis 5-7 nerviis utrinquè sparsè villosis, paniculis axillaribus folio brevioribus cymosis, ultimis in thyrsum panienlatum subconfluentibus, cal. villosi tubo ovato lobis subulatis sublongiore, connectivo non perspicuo, antherà basi bituberculosâ. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ in Havanâ. Delaossa et B. de la Sagra. Priori valdè affinis, sed diversa videtur foliis latioribus, cymis brevioribus, connectivo non distincto. (v. s.)
6. *C. HISPIDA*, caule herbaceo tetragono patentim hispido, foliis petiolatis ovalibus basi attenuatis apice acuminatis vix subserrulatis 5-nerviis (nervis later. basi subconfluentibus) suprâ villosis subtus in nervis hispidis inter nervos pubescentibus, paniculis lateralibus et terminalibus in thyrsum dispositis, cal. ovati villosi lobis subulatis, connectivo brevissimè basi bituberculoso. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ. Affinis *C. lanceolatæ* et *Havanensi*, et forsan hæc tres stirpes unicum speciem constituunt. (v. s. in h. mus. Par. et Kunth.)
7. *C. HYPERICOIDES*, herbacea erecta simpliciuscula tota canescenti-villosissima, foliis brevè petiolatis ovalibus acutis 7-nerviis, paniculis axillaribus et terminalibus foliosis laxis, calycis tubo ovato lobis longiore, petalis obovatis vix lobos cal. superantibus. ① in pratis paludosis Guianæ. *Melast. villosa* Aubl. guian. 1. t. 168. *Rhexia villosissima* Rich. in. Bonpl. rhex. t. 31. Flores albi parvi. Connect. productum in anric. 2. elongatas. Ovarium apice setosum.
8. *C. LYCHNITOIDES*, herbacea erecta, caule simpliciusculo patulè hirsutissimo, foliis sessilibus ovalibus acutis adpressè sericeo-villosis 7-nerviis integerrimis, thyrsò elongato, floribus in pedunculis confertis bracteatis. cal. villosi tubo ovato lobis 5 lanceolatis acuminatis duplò ferè longiore. — In saxis arenariis Brasiliz prov. Minarum gener. *Rhexia lychnitoides* Sebr. et Marti mss. Valdè accedit ad *C. hypericoidem*, sed calyces duplò majores et flores magis conferti. Stam. ign. Caps. 5-loc. Semina minima cochleata levis. (v. s. in b. Mart.) An à sequente satis differt?
9. *C. STACHYOIDES*, herbacea erecta, ramis tetragonis hirsutis, foliis brevè petiolatis oblongis basi obtusis apice acutis integerrimis 5-nerviis adpressè villosis, floribus in axillis capitato-confertis subverticillatis, cal. 4-5-fidis, appendicibus piliformibus vix distinctis. ② in Brasiliâ. *Rhexia stachyoides* Bonpl. rhex. t. 43. Flores rosei. Stam. 5 antheris exauriculatis, 5 conn. longo basi bisetoso. Variat ex Bonpl. floribus 4-5-fidis, 8-10-andris. (v. s. in h. mus. Par.)
10. *C. CILIARIS*, caule herbaceo tetragono petiolis pedunculisque valdè hispidis, foliis brevè petiolatis oblongis acuminatis serrulatis 5-nerviis supernè setoso-villosis subtus pallidis villosissimis, cymâ terminali subcorymbosâ. calycis villosissimi lobis brevè lanceolatis, anther. connectivo obtusè biauriculato. $\frac{1}{2}$ ad Santa-Fé de Bogota ex herb. Humb. Meriania ciliaris Vent. choix. t. 34. *Osbeckia ciliaris* Ser. mss. Flores purpurei. Petala ciliata obovata. Stam. glabra. (v. s. in h. Kunth.)
11. *C. TORTUOSA*, ramis laxis teretibus subhirsutis, foliis petiolatis lanceolatis 3-nerviis integerrimis subvillosis, floribus terminalibus 1-3 subterminalibus, cal. tubo villosi ovato lobis ferè subulatis aequali, connect. simplici apice bifido. $\frac{3}{4}$ in Mexici aridis propè Tasco. *Rhexia tortuosa* Bonpl. rhex. t. 7. *Osbeckia tortuosa* Spreng. syst. 2. p. 312. Flores albi in genere parvi. (v. s. in h. Richard.)
12. *C. DIVARICATA*, herbacea subarmentosa, caule acutè tetragono ad apicem

divaricatum ramoso secus angulos scabro, foliis brevè petiolatis lanceolatis acutis 3-nerviis ciliatis subtus ad angulos scabris, floribus in paniculam laxam diebotomam dispositis, calyce 5-gono ad angulos scabro, petalis ovatis aristatis ciliatis. $\frac{1}{2}$? in umbrosis Oriuoci. Rhexia divaricata Bonpl. rhex. t. 22. Osbeckia divaricata Spreng. syst. 2. p. 312. Flores rosei.

13. *C. GRACILIS*, herbacea erecta subsimplex apice nuda, caule tereti-tetragono villosa, foliis subsessilibus lanceolato-linearibus acutis integerrimis 3-5-nerviis villosis, pedicellis axillaribus 1-floris et terminalibus ternis, cal. tubo ovato lobis lanceolatis acuminatis subæquali. $\frac{1}{2}$ in Brasiliæ campis editis graminosis vix ndia circa Rio-Janeiro et in prov. Minarum generalium. Rhexia gracilis Kunth. in Bonpl. rhex. t. 52, sed excl. antherarum icone, ipso observante cl. Kunthio, ex specimine ab insectis devorato delineatâ. Rhexia Agrostemma Mart. et Schr! mss. Radix prorepens. Petala roseo-lilacina. Antheræ elongatæ subacutæ 1-porose. Caps. 5-locul. Sem. cochleata. (v. s. in h. Mart.)
14. *C. FRATERNÆ*, herbacea erecta, caule è compresso tereti setis brevis adpressissimis scabro, foliis vix petiolatis oblongo-linearibus acutis 5-nerviis subintegerrimis adpressè setosis, racemo paniculato terminali elongato, cal. tubo ovato adpressè setoso, lobis lanceolatis acutis intus glabris coloratis. $\frac{1}{2}$ in Amer. austr. Simillima *C. gracili*. (v. s. in h. Gaudichaud.)
15. *C. HIRUTA*, herbacea erecta subsimplex, caule tereti patenti et densè hirsuto, foliis sessilibus lanceolatis 5-nerviis, cymis axillaribus pedunculatis et terminalibus in paniculam ferè dispositis, petalis apice ciliatis, cal. setosi tubo ovato lobis 5 lanceolato-acuminatis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ. Raddi. Valdè accedit ad *C. gracilem*, differt caule hirsuto nec adpressè setoso. (v. s. in h. Moricand.)
16. *C. HIERACIOIDES*, subherbacea, caule simplici aut foliis calycibusque hirsutissimis, foliis sessilibus ovatis acutis 5-nerviis paucis ad basin canlis, cymâ racemoso-paniculatâ contractâ, floribus 18-andris, cal. villosissimi lobis lanceolatis pectinato-ciliatis, petalis obovatis autheis elongatis acotis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliæ campis altis montium prov. Min. gen. Rhexia hieracioides Mart. et Schr! mss. Valdè accedit ad *R. piloselloidem* Bonpl., sed folia triplò latiora 5-nec 7-nervia, partes omnes multò magis hirsutæ, flores numerosiores brevissimè pedicellati, petala teste Schr. obovata pallidè lilacina pilo non terminata, autheis duplò longiores. Ovarium apice setosum. (v. s. in h. Mart.)
17. *C. STRIGILLOSA*, subherbacea tota erecta pilis rigidis adpressis confertis villosa, foliis brevè petiolatis ovalibus acutis 5-nerviis, pedunculis folio longioribus flores in axillis bractearum sessiles gerentibus, floribus 10-andris. $\frac{1}{2}$ in Brasiliæ campis ad latera montium prov. Minarum generalium. Rhexia strigillosa Schr. et Mart! mss. Caulis pedalis vix ramosus. Fol. 3. poll. ferè longa. Flores purpurei diam. 9-10 lin. Cal. lobi 5 lanceolato-lineares. Petala obovata ciliata. Antheræ, connectivo subloculis vix producto, basi tumidæ rectiusculæ acuminatæ. Affinis *C. hieracioidi*. (v. s. in h. Mart.)
18. *C. ASHERARDIOIDES*, erecta herbacea ramosa pilis brevibus strigillosis adpressis tota aspera, foliis brevissimè lanceolatis angustè lanceolatis integerrimis trinerviis, floribus terminalibus ternis axillaribusque solitariis decandris. $\frac{1}{2}$ in Peruvia ex Hænke, aut in Brasiliæ prov. Minarum ex Mart. *C. asherardioides* Sebrank! mss. Folia 6-7 lin. longa, 2-3 lats. Flores mediocres. Cal. tubus ovatus, lobi 5 linearis-subulati elongati. Antheræ lineares acuminatæ basi productæ in pedicellum longum obtusè bisetosum. Stylus longus et filam. glabra. Fr. ign. (v. s. in h. aed. reg. monach.)
19. *C. CLINOPODIOLLA*, herbacea multicaulis tota villis longis hispida, foliis petiolatis ovatis serrulatis 3-nerviis, floribus axillaribus brevè pedicellatis solitariis terminalibus ternis, cal. hispido campanulato 5-dentato, anth. æqualibus. $\frac{1}{2}$ in umbrosis sylv. Brasiliæ prov. Sebast. et S. Paul. Herba humilis. Radix fibrosa. Flores parvi. Anth. ovatæ 1-porose conu. brevè vix auric. Caps. globosa 5-locul. debiscens libera. M. reptans Sebrank et Mart. sed mihi potiùs capsularis nec baccata. Sem. cochl. Setæ ovarii paucæ. App. vix nullæ setosæ basi subpalmatæ. (v. s. in h. Mart.)

18. *C. MOLLIS*, fruticosa, ramis teretibus petiolisque adpressè molliterque villosis, foliis petiolatis ovatis acuminatis molliter villosis 7-nerviis, thyrsò paniculato terminali conferti birtò, cal. tubo ovato velutino lobis linearibus æquali, petalis ovalibus acuminato-mucronatis, antheris subexauriculatis. § in Peruviz nemoribus circa Loxam. *Rhexia mollis* Bonpl. rhex. t. 19. Flores violaceo-cærulei. Ovarium hirsutum. Nulli proxima. (v. s. fragm. in h. Richard.)
19. *C. CANESCENS*, fruticosa, ramis teretibus foliisque brevè dense molliter hirsutis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis 3-nerviis integerrimis, floribus subterminalibus subternis brevè pedicellatis cernnis, cal. subhirsuti tubo ovato lobis æquali, connect. vix perspicuo, antheris basi obtusè subbifurcatis? § in frigidis montis Purase ad Popayan ubi *Sarzileja* dicitur. *Rhexia canescens* Bonpl. rhex. t. 6. (non t. 18.) Flores atropurpurei. Calyx rubens. (v. s. in h. Richard.)
20. *C. SARMENTOSA*, fruticosa, ramis subscaudentibus teretibus villosis, foliis brevè petiolatis subcordato-ovalibus serrulatis 7-nerviis villosis, floribus terminalibus ternis approximatis brevissimè pedicellatis, cal. villosi tubo ovato lobis æquali, connectivo longo basi bitesticulato. § in Peruviz calidis juxta Cuenea et S. Felipp. *Rhexia sarmentosa* Bonpl. rhex. t. 10. Flores majasculi roseo-violacei. (v. s. in h. Richard.)
21. *C. MURICATA*, fruticosa; ramis pedunculis calycibusque pilosis, foliis petiolatis latè ovatis subcordatis vix acutis 5-nerviis suprà bullato-ctosis subitis tomentoso-sericeis, floribus terminalibus solitariis, anth. appendice gracili apice bidentatà. § in frigidis montis Purase dicti propè Popayan. *Rhexia muricata* Bonpl. rhex. t. 1. Habitus ferè *Cisti salvifolii*. Flos purpureus amplus. Caps. 5-loc. Sem. reniformia.
22. *C. STRIGOSA*, suffrutescens, ramulis tetragonis adpressè setosis, foliis brevè petiolatis ovatis acutis vix 3-nerviis integerrimis setis crassis adpressis hinc inde suprà sparsis subitis in nervis scabra, cymà terminali pedunculatà paniculorà, cal. tubo hispido, lobis 5 brevibus acutis. § in summo monte sulphurifero Guadalupe, inter sphagna, et in montibus ius. Montserrat, Martinicæ. Mel. *strigosa* Lin. f. suppl. 236. Mel. *ciliata* Desr. l in Lam. dict. 4. p. 49. *Osbeckia ornata* Swartz. fl. ind. occ. 647. *Rhexia inconstans* Vahl eel. 1. p. 37. *R. strigosa* Rich! Act. soc. h. nat. Par. 1791. p. 108. *R. ornata* Rich! in Bonpl. rhex. t. 26. *R. Chamæcistus* Siebl pl. exa. Mart. n. 297. Flores latè purpurei ehrsctati. Anth. flavæ obtusæ ferè exauriculatæ. Caps. ovata 5-loc. apice setosa. Variat, ex Rich., flore 4 et 5-petalo minore et majore. (v. s.)
23. *C. LEPIDOTA*, fruticosa, ramulis obtusè tetragonis cum petiolis foliis pedunculis et calice setis squamosis imbricatis scabris, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis 5-nerviis vix serrulatis, cymis pedunculatis terminalibus, floribus paucis subsessilibus confertis, cal. tubo obovato lobis obtusis, conn. vix perspicuo ferè exauriculato. § in Peruviz frigidis propè Jaen de Bracamoros. *Rhexia lepidota* Bonpl. rhex. t. 15. Flores purpurei. Caps. globosa apice setosa et denticulata. (v. s. fragm. in h. Richard.)
24. *C. CARDINALIS*, ramulis subtetragono-teretibus hirsutissimis dense foliosis, foliis subsessilibus orbiculato-reniformibus integerrimis 5-7-nerviis suprà strigoso-hispidis subitis sericeo-hirsutis, floribus terminalibus congestis subsessilibus, cal. hispidi tubo campanulato lobis obtusiusculis sublongiore, connect. brevi vix producto emarginato. § in calidis Brasiliæ propè Gran-Para. *Rhexia Cardinalis* Bonpl. rhex. t. 37. Melast. *Cardinalis* Spreng. syst. 2. p. 298. Cal. intus coloratus. Flores roseo-purpurei. (v. s. in h. mus. Par.)
25. *C. STRICTA*, ramis teretibus pubè brevi velutinis, foliis brevè petiolatis ovali-lanceolatis 3-nerviis integerrimis subhirsutulis, floribus nutantibus bibractæatis, cal. campanulato subvillosus, antherarum connectivo in setulas 2 apice capitatus productus. § in frigidis montis Purase et propè Loxam. *Rhexia stricta* Bonpl. rhex. t. 8, non Pursh. Ramosissima stricta. Flores purpurei.

Calyces et bractee purpurascentes. Petala ciliata. Ovarium setosum. Variat floribus 4-petalis. (v. s. in b. Richard.)

26. *C. ECHINATA*, ramis teretibus pedunculis petiolis calyceibusque pilis rigidis adpressis crassis obsitis, foliis ovatis 5-nerviis subtus lanuginosis supra echinatis integerrimis, floribus inclinatis, cal. tubo ovato, lobis lanceolatis tubi longitudine, connectivo basi crasso..... 5 in collibus altis ventosis Peroviae. *Rhexia echinata* Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 85. t. 319. f. b. Flores magni patentes purpureo-violacei. Caps. 5-loc. apice setosa. Sem. cochleata. (v. s. in b. Moricand & cl. Pavon miss.)
27. *C. CERNUA*, ramis tetragonis ad angulos asperis, foliis brevè petiolatis ovalibus subcrenatis 5-nerviis secus nervulos sæpè hirtellis, floribus pedicellatis subteris terminalibus cernuis, cal. tubo campanulato lobis lanceolato-linearibus duplò breviorè. 5 in frigidis Andium Peruvianorum in monte Purase propè Popayan. *Rhexia cernua* Bonpl. rhex. t. 13. *Oabeckia cernua* Spreng. syst. 2. p. 312. Petala ovalia violacea. Calyx violascens. Caps. 5-loc. (v. s. fragm. in b. Richard.)

Sect. III. BRACTEARIA.

Cal. tubus obovatus pilosus bracteis sex triplici ordine digestis liberis cinctus; lobi 5 obtusi. Antheræ basi vix biauriculatæ.

28. *C. CONFERTA*, fruticulosa ramosissima, ramulis hirtellis, foliis brevè petiolatis confertis parvis ovalibus obtusis 3-nerviis adpresso-setosis, floribus terminalibus solitariis cernuis, bracteis 6 florem involventibus, cal. pilosi dentibus 5 obtusiusculis, anth. basi vix biauriculatis. 5 in Peruviae frigidis propè Loxam. *Rhexia conferta* Bonpl. rhex. t. 20. Petala violacea subrotunda in tubum fere conniventia. Caps. globosa denticulis 5 hispidulis denticulata. (v. s. in b. Richard.)

XXXIII. *ARTHROSTEMMA* Pav. ex Don. mem. soc. wern. 4. p. 292. — *Melanium* Rich. herb.

Cal. tubus turbinatus campanulatusve sæpè pilis setis squamisve vestitus; lobi 4 lanceolati persistentes; appendices inter lobos nullæ! Petala 4. Stam. 8 filamentis glaberrimis; antheræ oblongæ 1-porosæ connectivo longiusculo basi obtusè biauriculato. Ovarium apice setosum. Capsula 4 locul. Sem. cochleata. — Herbarum aut suffrutices habitu subvarii, omnes Americani. Genus heterogeneum et in posterum dividendum! interea ne generum multiplicatio nimia evadat, hic indivisum retinui.

CONSPECTUS SECTIONUM.

- I. *CHÆTOPETALUM*. Petala 4 apice aristata. Ovarium apice 4-dentatum.
- II. *BRACHYOTUM*. Petala 4 sæpè aristata, aut convoluta. Connectivum brevè biauriculatum.
- III. *LADANOPSIS*. Petala 4 obovata expansa. Connectivum brevè biauriculatum.
- IV. *TAIPIORCARUM*. Petala 4. Connectivum basi productum in appendicem 3-setosam 3-dentatamve.
- V. *MONOCHÆTUM*. Petala 4. Connectivum in calcar simplex ascendens productum.

Sect. I? CHÆTOPETALUM.

Petala 4 ovalia apice in aristam desinentia! Antheræ 8 æquales connectivo non appendiculato. Ovarium apice 4-dentatum. Capsula 4-locularis. Semina coniformia non verè cochleata. — Herbarum basi suffruticulosæ. Flores albi aut flavi. An genus proprium?

1. *A. ANGUSTORENSE*, herbaceum, foliis lanceolatis 3-nerviis integerrimis utriusque pilosis, floribus terminalibus subsolitariis, calyce pube stellatâ vestito. — Ad

ripas fl. Orinoci frequens juxta urbem Angusturam. Rhexia angusturensis Boupl. rhex. p. 77. t. 29. Flores albi. Genitalia vix patalis longiora. Antheræ lineari-falcatae. (v. s. fragm. in h. Richard.)

2. *A. PILLOLLOIDES*, basi suffruticulosum, foliis ad radicem congestis lanceolatis integerrimis 7-nerviis pilosis, caule subscaposo laxè paniculato paucifloro, calyce piloso. ♂ in frigidis Novæ-Granatæ ad alt. 1300 hexap. Rhexia piloselloides Boupl. rhex. p. 12. t. 5. Flores lutei patentes. Stylus brevis subclavatus.

Sect. II. BRACHYOTUM.

Cal. 4-fidus. Appendices nullæ. Petala 4 subaristata, sæpè convoluta. Antheræ connectivum brevissimè bianciculatum. Ovarium apice setigerum nec 4-dentatum. Capsula 4-locul. Sem. — Suffrutices.

3. *A. ROSMARINIFOLIUM*, fruticosum, ramis teretibus echinatis, foliis subsessilibus oblongo-linearibus margine revolutis integerrimis 3-nerviis, pedunculis 1-5-floris pendulis, calyce piloso-hispido, petalis convolutis. ♂ in collibus ventosis aridiusculis Peruviz. Rhexia rosmarinifolia Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 84. t. 318. f. a. Folia parva numerosa. Flores violacei nocte et manè patentes. Stylus exsertus subclavatus.
4. *A. LUTESCENS*, fruticosum, ramis rugosis pilosis, pilis crassis rigidis brevibus, foliis ovatis 3-nerviis subcrispis subtus albidis, pedunculis 3-floris, calyce piloso, petalis convolutis. ♂ in montibus Peruviz locis pluviosis. Rhexia lutescens Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 84. t. 319. f. a. Folia parva firma in sicco suprâ olivacea subtus flava. Cal. purpurascens dentibus lanceolatis. Petala lutescentia. Ex fl. per. numerus partium flor. variat 4 et 5, sed semper quaternarium video in specim. mihi obvio. (v. s. in h. Moricand comm. à cl. Pavon.)
5. *A. QUINQUENERVIS*, fruticosum ramosissimum, ramulis tetragonis adpressè setosis, foliis petiolatis ovatis acutis integerrimis 5-nerviis suprâ setosis subtus tomentoso-villosis, pedunculis axillaribus terminalibus plurifloris apice inflexis, floribus nutanti-cernuis, calycis setosi tubo ovato lobis setaceis brevioribus. ♂ in Peruviz montibus et collibus. Rhexia quinquenervis Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 83. t. 321. t. 3. Serl. mus. Petala in tubum ferè conniventia, ciliolata. Anth. connectivum brevissimè bianciculatum. Caps. 4-valv. apice setosa. Stylus exsertus. (v. s. in h. Moricand.)
6. *A. CAMPANULARIS*, fruticosum, ramulis rufo-pubescentibus, foliis ovalibus 5-nerviis integerrimis suprâ densè hispidis subtus tomentosis, floribus cernuis campanulatis, calyce piloso. ♂ in Peruviz frigidis juxta Loxam alt. 1060 hexap. Rhexia campanularis Boupl. rhex. p. 35. t. 14. Petala stropurpurea aristata. Stylus apice subinermis. Capsula globosa. Medium tenet inter priorem et secundam sectionem. (v. s. fragm. in h. Richard.)

Sect. III. LADANOPSIS.

Cal. 4-fidus. Petala 4 obovata expansa. Connectivum longiusculatum basi brevè bianciculatum. Caps. 4-loc. apice setosa. Sem. cochleata. — Herbz aut suffrutices.

7. *A. LADANOIDES*, herbaceum erectum, strigis in caule tetragono foliisque utrinquè adpressis in calyce patulis subfasciculatis, foliis brevè petiolatis lanceolatis acuminatis basi ovatis 3-nerviis serrulatis, pedicellis elongatis laxis axillaribus 1-floris et terminalibus 3-floris, cal. tubo ovato lobis oblongis ciliatis longiore. ① in udibus Guianæ et Brasiliz. Rhexia hispida Rich! in act. soc. h. nat. Par. 1792. p. 108. Rh. ladanoides Rich! in Boupl. rhex. t. 27. Rhex. uda Mart! herb. Melast. trichotoma Willd. ined. ex herb. mus. Par. Antheræ ovales truncatæ breves subdissimiles, 4 nempè connectivo brevi, 4 conn. longiore. Ovarium setosum 4-loc. Sem. cochleata. (v. s.)

8. *A. HERBACEUM*, herbacea, caule tetragono molliter et minutè hirsuto, foliis brevè petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis crenulato-serratis superne villosis subtus hirsuto-tomentosis, cymis longè pedunculosis axillaribus 3-floris, cal. villosi lobis 4 ovatis ciliatis, antheris subdissimilibus. (1) ? in sylvis cœdens Brasiliæ passim sed rara in prov. Sebast. et Min. gener. *Rhexia* herbacea Schrank. et Mart! mss. Petioli hirsuti. Petala obovato-oblonga juniora apice subciliata. Antheræ 8 oblongæ rostro levi, longiores connectivo recto, breviores connectivo arcuato. (v. s. in h. Mart.)
9. *A. HIRsutissimum*, herbaceum erectum, caule tetragono pilis longis confertis subsetosis patulis subretroisive hirsutissimo, foliis brevè petiolatis lanceolatis acuminatis crenulato-serrulatis utrinquè subadpressè villosissimis, cymis longè pedunculatis axillaribus 3-floris, calycis villosi lobis 4 ovatis ciliatis, antheris dissimilibus. (1) ? in Brasiliâ. Raddi; Valdè similis *A. herbaceo* sed hirsutie differt. Ovarium apice setosum. Sem. cochl. (v. s. comm. à cl. Moricand.)
10. *A. MARTIUSIANUM*, caule erecto hirsuto subherbaceo oppositè et paniculatè ramoso, ramis subquadrangulis, foliis brevissimè petiolatis ovato-lanceolatis acutis serrulatis 5-nerviis superne adpressè strigosè anctus molliter villosis, pedunculis dichotomis apice 3-7-floris. 2/ ? in Parâ Brasiliæ. *R. paniculata* Mart! herb. et Sebr. mss. non Buch. *Rhexia Martusiana* Ser! mss. *Rhexia cerastiifolia* Schr. et Mart! mss. fortè non differt. Cal. tubus ovatus pilosusculus; lobi 4 acuti. Petala ovata dorso pilosa purpurea. Anthera basi articulata, artic. à loculis distaute hinc tumida. Ovarium apice setosum. (v. s. in h. Mart.)
11. *A. POLYGONOIDES*, suffruticosa?, ramis laxis subtetragonis adpressè et parcè subsetosis gracillimis, foliis breviter petiolatis oblongis integerrimis 3-nerviis utrinquè adpressè setosis, floribus axillaribus solitariis subsessilibus, cal. lobis 4 (rarius 5) tubo longioribus ovali-lanceolatis pilo terminatis. — In Brasiliæ palustribus campestribus prov. Minarum generalium. *Rhex. polygonoides* Mart! herb. Valdè accedit ad *R. pumilam*. Folia summa pilo terminata. Pili col. simplices adpressi. Petala alba parva. Ovarium apice setosum Anth. 4-5 sat similes iconi Bonpl. *Rhex. t. 35. f. 4.* (v. s. in h. Mart.)
12. *A. VILLOSUM*, fruticulosum decumbens undiquè hirsuto-villosum, ramis tetragonis, foliis brevè petiolatis ovalibus denticulatis 3?-nerviis, floribus paucis ad apices ramorum subsessilibus, cal. tubo ovato lobis 4 apice subulatis, connectivo basi bicorni. 3 in pratis arenosis Cayennæ ad Aroua. *Rhexia villosa* Aubl. guian. 1. p. 334. t. 129. f. 1. Petala violacea concava. Caps. 4. loc. †.
13. *A. AULETII*, fruticulosum decumbens undiquè hirsuto-villosum, ramis tetragonis, foliis brevè petiolatis subrotundis acutiusculis serrulatis 5-nerviis, floribus solitariis terminalibus, cal. tubo globoso lobis apice subulatis, connectivo basi bicorni. 3 in pratis arenosis Guianæ ad Aroua. *Rhexia latifolia* Aubl. guian. t. 129. f. 2. Priori simillimum sed omnibus partibus triplò majus. †.
14. *A. VERSICOLOR*, suffruticosum undiquè pilosum, foliis petiolatis ovatis serrulatis 5-nerviis subtus discoloribus, floribus terminalibus solitariis, cal. lobis 4 apice serratis. 3 in Brasiliæ littore propè S. Catharinam. *Rhexia versicolor* Lindl. bot. reg. t. 1066. Petala obovata ciliata alba demum rubescentia. Ovarium apice setosum. Antheræ basi vix bianciculatæ. Habitus serè *Chetogasteræ* clinopodifoliæ. An appendices setiformes inter lobos cal. verè nullæ?
15. *A. NUMMULARIOIDES*, fruticulosum ramosissimum minutim pubens, foliis petiolatis subultracordatis crenatis 5-nerviis anctus subtomentosis, floribus ad apices ramulorum axillarum solitariis, anther. connectivo prodecto in appendices 2 obtusas aut 1 bifidam. 3 ad Orinocum juxtâ vicum Esmeraldas. *Rhexia nummularioides* Bonpl. *Rhex. t. 2. p. 23.* Flores rosæ. An omninò hujus sect? (v. s. fragm. in h. Richard.)

Sect. IV. TRIFURCARTUM. — Arthrostemmatidis sectio prior Don.

Cal. 4-fidus. Pet. 4. Antheræ connectivum basi productum in appendicem 3-dentatam 3-setosamve. — Sectio mihi ignota à cl. Don mutata.

16. *A. CILIATUM* (Pav. in Don mem. soc. wern. 4. p. 299.) caule herbaceo, foliis cordatis utrinque levibus margine serrulatis ciliatisque, antherarum appendice apice 3-dentatâ. ♀ in Peruvia. †.
17. *A. LATIFOLIUM* (Don l. c.) caule fruticoso, foliis latè ovatis acuminatis serrulatis ciliatisque, paniculâ amplâ, antherarum appendice 3-setosâ. ♂ in Golanâ galliæ. †.

Sect. V. MONOCHÆTUM.

Cal. 4-fidus. Pet. 4. Antheræ connectivum productum in calcar simplex seu marginatum ascendens aut in setam ex ipsâ basi ortam. — An genus proprium?

18. *A. CALCARATUM*, fruticosum, ramulis subtetragonis glabrescentibus acies subverticillatas ad nodos gerentibus, foliis petiolatis oblongis acuminatis 3-nerviis ciliato-serratis subtus parè setosis, floribus pedicellatis ad apices ramulorum ternis solitariisve, calycis adpressè setosi lobis 4 ciliatis lanceolatis subcoloratis, antheris longè rostratis basi in calcar gracile elongatum abeuntibus. ♂ in Mexico? Flores purpurei ferè Lasiandræ sed 4-petali et stam. glabra. Ovarium densè setosum. (v. a.)
19. *A. MYRTORHEUM*, fruticosum, ramulis pulverulento-velutinis, foliis oblongis integerrimis glabris subtus (pube?) albidis triplinerviis, floribus axillaribus solitariis et terminalibus ternis, cal. tubo turbinate glabro, antheræ calcarè teretiusculo longo. ♂ in Mexico propè Queretaro ex Bonpl., propè Santa-Fé de Bogota ex herb. Kunth. *Rhexia myrtoidea* Bonpl. rhex. t. 3. Petala violacea ovali-lanceolata. Rami adulti glabri, cortice solubili. Ovarium apice pube stellulatâ minutâ pubens. Sen. ign. (v. a. in h. Kunth et Richard.)
20. *A. BONPLANDII*, fruticosum, ramis pube densâ brevi subhirsutis, foliis brevè petiolatis ovatis 5-nerviis integerrimis utrinque pube molli villosis subtus canescentibus, floribus pedicellatis 1-3 axillaribus terminalibusque, cal. tubo ovato lobis longiore. ♂ in calidis Americæ austr. ad flumen Amazonum. *Rhexia canescens* Bonpl. rhex. p. 14. t. 18. non t. 6. *Rhex. Bonplandii* Kunth in ind. rhex. *Rhex. inæna* Spreng. syst. 2. p. 309. Flores violacei. (v. a. in h. Richard.)
21. *A. DICRANANTHERUM*, fruticosum ramosissimum, ramis tetragonis pedunculis calycibus foliisque pilis longis patulis hispidis, foliis subsessilibus ovatis acutis 5-nerviis integris, floribus subcorymbosis, cal. tubo ovato-globozo, lobis 4 ovalibus acutis. ♂ in sylvis Peruvie. *Rhexia dicrananthera* Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 84. t. 320. f. a. *Arthr. multiflorum* Don. mem. soc. wern. 4. p. 299. Ovarium apice pilosum. Sem. cochleata. (v. a. in h. Moricand ab ipso Pavon mss.)
22. *A. LINEATUM* (Don l. c.) caule fruticoso piloso, foliis lanceolatis integerrimis utrinque lineato-hirsutis. ♂ in Peruvia. Cæt. ign. †.
23. *A. MULTIFLORUM*, suffrutescens à basi ramosum, foliis brevè petiolatis lanceolatis 5-7-nerviis ferè 5-7-plinerviis integerrimis villosis, thyrso paniculato terminali multifloro, antheræ appendice setiformi ex ipsâ basi ortâ. ♂ in umbrosis humidis ad ripam Orinoci. *Rhexia multiflora* Bonpl! rhex. t. 16. *Osbeckia Bonplaudiana* Spreng. syst. 2. p. 313. Flores rosei. (v. a. fragm. in h. Richard.)

XXXIV. OSBECKIA. Lin. gen. n. 467. Don mem. soc. wern. 4. p. 292.

Cal. tubus ovatus sæpius setis stellatis aut pube stellatâ vestitus; lobi 4-5 persistentes aut decidui; appendices inter lobos extus ortæ

formâ et magnitudine variâ. Petala 4-5. Stam. 8-10, filamentis glabris, antheris subæqualibus brevè rostratis connectivo basi brevè biauriculato. Ovarium apice setosum. Capsula 4-5-locul. Semina cochleata. — Herbæ aut sæpiùs suffrutices, Americani, Africani aut Asiatici. Folia integerrima 3-5-nervia. Flores terminales. — Genus forsân dividendum.

CONSPECTUS SECTIONUM.

- I. MICROLEPIS. Cal. tubus oblongus subarcuatus, lobis deciduis; appendices minime palmato-ciliatæ. (Sp. americ.)
- II. CHETOLEPIS. Cal. tubus ovatus, lobis persistentibus; appendices actiformes indivisæ. (Sp. americ.)
- III. PTEROLEPIS. Cal. tubus ovato-oblongus, lobis persistentibus; appendices elongatæ pectinatæ. (Sp. americ.)
- IV. OSBECKIARIA. Cal. tubus ovatus subureolatus apice truncatus, lobis deciduis; appendices palmatæ aut pectinatæ deciduæ. (Sp. asiaticæ et verisim. africanæ.)

SECT. I. MICROLEPIS.

Cal. tubus ovato-oblongus apice constrictus urceolatus, limbo 5-fido, dentib. deciduis; appendicibus minimis ciliatis. Species americanæ.

1. *O. URCEOLARIS*, subherbacea, caule tetragono, foliis petiolatis ovalibus integerrimis 5-nerviis utrinquè villosa-tomentosis, paniculis terminalibus axillaribusque, calycis 5-dentati tubo fructiferi ovato sub dentibus constricto, app. 5 brevibus ciliato-laceratis, petalis ciliatis. — In Brasiliâ propè Rio-Janeiro. *Rhexia urceolaris* Schr. et Mart! mss. Petiolus 6 lin.; limbus fol. 4 poll. Pubes mollis. Cilia transversè seriata inter folia. Petala purpurea. Antheræ longit. filamenti, lineari-falcatæ rostratæ, connectivo brevi ad artic. subnido. Semina cochleata basi truncata longitudinaliter striata. (v. s. in h. Mart.)
2. *O. JUCUNDA*, fruticosa glabra, ramis teretibus, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis integerrimis 3-nerviis aut sub-5-nerviis, paniculâ terminali, pedunculis calycibus furfuraceo-subvelutinis, cal. tubo urceolari limbo brevi 5-dentato; petalis oblongis. 5 in Brasiliâ sylvis umbrosis propè Almadam prov. Brasiliensis. *Rhexia jucunda* Schr. et Mart! mss. Folia 6-7-poll. longa, 2 lata. Petala alba dentibus calycinis triplò quadruplòve longiora. Stam. 10. filam. violaceo cæruleis, antheris flavis elongatis brevè rostratis, 5 connectivum in sacculum lateralem producto sed inter fil. et anth. non distincto, 5 connectivo nec producto nec distincto. (v. s. in h. Mart.)
3. *O. PITYROPHYLLA*, fruticosa, foliis brevissimè petiolatis oblongo-ovatis acuminatis 3-nerviis suprà glabris lucidis impresso-venosis, subtus calycibusque albo-tomentosis, cymis paucifloris terminalibus, floribus 10-andris, cal. lobis acutis tubo ovato triplò brevioribus, petalis acuminatis. 5 in Brasiliâ montibus altis siccis prov. Minarum general. *Rhexia pityrophylla* Mart! herb. R. acuminata-Schrank! msa. Frutex ramosus. Rami 4-goni cortice secedente. Folia 10-lin. longa. Antheræ falcatæ, rostrum subnullo. Stylus longissimus. Ovarium apice seta minimâ. App. cal. minimæ. Tomentum totum velutinum. Fr. et sem. ign. (v. s. in h. Mart.)
4. *O. OLEAEFOLIA*, suffruticosa, ramis vix tetragonis pulverulento-tomentosis, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis integerrimis 3-nerviis subtus velutino-tomentosa albidis supèrne glabris, thyrsis terminali, bracteis calycem juniorum obvolventibus, calycibus pube minimâ stellatâ velutinis, lobis 5-6 brevibus oblongis, antheris subdiastimilibus. 5 in campis siccis elatioribus prov. Sancti Pauli Brasiliæ. *Rhexia oleæfolia* Schr. et Mart! mss. Petala purpurea sub lente brevè ciliolata. Anth. lineares falcatæ longè rostratæ, connectivo in ligulam nunc longè bifurcam nunc subbilobam producto. Folia 15-20 lin. longa 6-7 lata. (v. s. in h. Mart.)

ß. *quaternifolia*, ramis junioribus tetragonis furfuraceis et pilos glandulosos

hinc indè gerentibus, foliis brevè petiolatis 3im-4ive verticillatis oblongis basi obtusis apice acutis 5-nerviis supernè sub lente punctulatis subtùs furfuraceo-velutinis caudicentibus. $\frac{5}{3}$ in Brasiliæ campis ad latera sylvarum passim in prov. Minar. gener. *Rhexia quaternifolia* Schr. et Mart! mss. Petala purpurea obovato-oblonga. Antheræ 10 lineares longæ falcatæ rostratæ, 5 connectivo furcato. Ovarium apice setulosum. Cal. pubes stellata. (v. s. in b. Mart.)

SECT. II. CHÆTOLEPIS.

Cal. lobi 4 persistentes; setæ rigidæ simplices appendicum locum tenentes. — Species americana.

5. *O. MICROPHYLLA*, fruticosa ramosissima, ramis teretibus strigoso-scabris, foliis brevissimè petiolatis ovatis integerrimis 5-nerviis utrinquè adpressè strigoso-scabris subtùs pallidis, floribus solitariis subcorymbosis pedicellatis, cal. tubo ovato apice setoso, appendicibus setiformibus, ovario apice 8-setoso. $\frac{5}{3}$ in montis Guadalupe propè Santa-Fè de Bogota. *Rhexia microphylla* Bonpl! *rhex.* t. 2. Flores flavi. Antheræ obtusæ. Petala obovata. Cal. lobi et appendices persistentes. (v. s. in h. Kunth. et Richard.)

SECT. III. PTEROLEPIS.

Cal. 4-5-fidi, lobis persistentibus; appendices elongatæ pectinatæ. — Species americanæ asiaticis affines, sed inter se subheterogeneæ et forsau in posterum dividendæ,

* *Floribus 5-fidis.*

6. *O. PARNASSIFOLIA*, fruticosa tota sericeo-villosa, ramia teretibus, foliis sessilibus orbiculatis basi subcordatis integerrimis 5-nerviis, floribus subsessilibus axillaribus subsolitariis terminalibus aggregatis, cal. tubo appendicibus setiformibus villosis hirsutissimo, lobis 5 coloratis ciliatis. $\frac{5}{3}$ in Brasiliæ altis petrosis graminosis prov. Babiensis. *Rhexia parnassifolia* Mart. et Schr! mss. Cal. lobi purpurascetes lineari-oblongi. Petala purpurea obovato-cuneata. Stylus cal. paulò longior. Stam. ign. Folia juniora macronata, nervis tantùm ad Parnassiàm vix accedentia. Caps. 1-5-local. Sem. coebleata. (v. s. in b. Mart.)
7. *O. STRIPHNOCALYX*, fruticosa, ramis teretiuseculis pedunculis foliisque subtùs strigis adpressis scabris, foliis petiolatis elliptico-oblongis acuminatis integerrimis 3-nerviis supernè glabris et striis obliquis inter nervos in lineam nervum mentientem directis, paniculis terminalibus, calycibus hirsutissimis, setis stellato-palmatis, antheris 5. $\frac{5}{3}$ in Brasiliæ prov. Rio-Negro. *Rhexia striphnocalyx* Mart! herb. Antheræ lineares rostratæ connectivo basi in lobulos 1-2-minimos producto triplò longiores. Calyx pilis longis sibi in tubo et lobis hirsutissimis! Species striis foliorum etiam notabilis. An Osbeckia? (v. s. in h. Mart.)

8. *O. SUMER*, ramis tetragonis hispidis, foliis brevè petiolatis oblongo-ellipticis 3-nerviis margine nervisque ciliatis, floribus terminalibus aggregatis, appendicibus cal. setiformibus. $\frac{5}{3}$ in ins. Mauritiï, forsau culta. *Melastoma osbeckioides* bot. magaz. n. 2235.

9. *O? PRINCEPS*, ramulis angulatis foliisque subtùs fusciscenti-tomentosis, foliis petiolatis subcordato-oblongis argutè serrulatis 7-nerviis inæqualibus suprà strigoso-pilosis, corymbis terminalibus, calyce pilis glandulosis, appendicibus apice stellato-setosis. $\frac{5}{3}$ in Brasiliâ. Flos amplus ex descr. 5-petalus, ex iconè 4-petalus. *Rhexia Princeps* Bonpl. *rhex.* t. 45.

* * *Floribus 4-fidis.*

10. *O. ALPESTRIS*, fruticosa, tota pilis strigosis subadpressis rigidulis villosa, foliis brevissimè petiolatis ovatis acutis integerrimis 5-nerviis, floribus in capitula terminalia digestis subsessilibus octandris, calyce villosissimo. $\frac{5}{3}$ in alpibus Brasiliæ ad Serro Frio et Itambé in campis altis ventosis. R. semiadunata Schrank! mss. *Rhexia alpestris* Mart! herb. Folia 6 lin. longa 4 lin. lata, petiolo crasso semi-adunato. Cal. lobi lanceolati 4 intùs glabri. Petala violaceæ

brevissimè ciliata. Antheræ falcatæ transversè rugosæ brevè rostratæ, connectivo non ultrà articulationem producto. (v. s. in h. Mart.)

11. *O. REPANDA*, herbacea, caule subtereti foliis pedunculisque strigis adpressis villosis, foliis petiolatis lanceolatis 3-5-nerviis integerrimis scutis, pedunculis elongatis dichotomis, calycibus strigosissimis, lobis 4 acuminatis basi ciliatis, squamis interjectis pectinatis, petalis spice birepando-truncatis. 2 in Brasiliæ campis lutosi editioribus prov. Minarum gener. *Rhexia repanda* Mart. et Schrl mss. Petala purpurea. Antheræ 8 lineari-falcatæ rostro acuminatæ connectivo basi vix tumidulo duplò longiores. Habitus *Arthrostemmatis* gracilis. (v. s. in h. Mart.)

12. *O. OLOMERATA*, suffruticosa aut herbacea, ramis teretibus setis adpressis scabris, foliis brevissimè petiolatis lanceolatis acuminatis 3-nerviis adpressè villosis, floribus axillaribus subsolitariis et terminalibus capitatis, cal. tubo ovato squamis ciliato-pectinatis elongatis distantibus lobis 4 rigidis lanceolatis. — in Martinicâ, Surinamo, Brasiliâ. *Rb. glomerata* Rothb. sur. 8. t. 4. *R. capitata* Rich. in Bonpl. melast. 2. t. 32. Petala rosea obovata calyc. lobis vix longiora. Connectivum ad artic. bitesticulatum. (v. s.)

β. *albiflora*, floribus albis paucioribus majoribus. *Rh. glomerata* Lodd. bot. cab. t. 334. in Brasiliâ. An sp. propr? (v. s. in h. Mart.)

13. *O. SIPANKEIQUES*, fruticosa tota hirsutissima, foliis sessilibus ovali-oblongis acutis aetâ terminatis 3-nerviis, floribus sessilibus ad axillas superiores apicesque ramorum subaggregatis 4-fidis, calyce setis palmatis hispidis, lobis pilo terminatis, appendicibus longis apice palmatis-setosis. 3 in Brasiliâ. *Rhexia sipanecoides* Mart! herb. Habitus ferè *Chaetogastræ* *lychnitoidis*, sed characteres diversissimi. (v. s. comm. à cl. Martius.)

14. *O. BRACTEOLARIS*, fruticosa, foliis brevè petiolatis oblongis 5-nerviis, integerrimis supernè villosis pubescentibus subtus velutino-tomentosis reticulatis, pedunculis axillaribus dichotomis bracteolatis, floribus 8-andris, calycibus ramis pedunculisque pilis apice glandulosis densè hirsutis, lobis linearibus tubo ovato subæqualibus. 5 in campis altis Brasiliæ prov. Minarum generalium. *Rhexia bracteolaris* Schr. et Mart! mss. Calyx ferè ut in *Osbeckiâ* chinensi squamulis interjectis ferè 8-fidus. Antheræ elongatæ falcatæ erostatæ. Semina cochleata hirta basi truncata. Ovarium apice 4-dentatum vix subsetosum. (v. s. in h. Mart.)

15. *O. PUMILA*, herbacea pilosiuscula, foliis oblongo-lanceolatis integris 3-nerviis, floribus axillaribus et terminalibus solitariis subsessilibus, calycis stellato-pilosi lobis acutis tubo brevioribus, appendicibus apice stellato-pilosis. — Patr. ign. *Rhexia pumila* Bonpl. rhex. t. 35. sine descr. Flores ex icone parvi pallidè purpureascentes. Connectivum basi obtusè auriculatum. Ovarium apice setosum. Calyx totus gerit pilos sparsos apice stellatos. (v. s. fragm. in h. Richard.)

Sect. IV. OSBECKIARIA.

Cal. 4-5-fidi setis à basi palmatis per totum tubum ornati; appendices plumosæ aut sæpius pectinatæ; lobi demum cum appendicibus decidui ore cal. truncato. — Species omnes Asiaticæ, et forsau nonnullæ Africanæ hic adjungendæ.

* Asiaticæ.

16. *O. CHINENSIS* (Lin. sp. 490.) herbacea, caule tetraquetto, foliis subsessilibus lanceolato-oblongis 3-nerviis hispidulis subcrenulatis, floribus cymosis terminalibus paucis, calycis hemisphærici lobis 4-5-linearibus acutis setosis deciduis. — in Chinâ. Bot. reg. t. 542. Petala obovato-acuminata violacea staminibus longiora. Antheræ subsfalcatæ. Stylus filiformis apice incurvus. Capsula subrotunda albicans 5-loc.

17. *O. ZYLANICA* (Lin. f. suppl. 215.) herbacea, ramis tetragonis adpressis tri-gonis, foliis ovali-lanceolatis patenti-reflexis 3-nerviis subsessilibus strigosis, floribus subsessilibus subteretibus, calycis tubulosi lobis 4-ovato-oblongis, ova-

rio apice 16-20 setis coronato. ζ in Zeylonâ, Amboinâ, Manillâ. Lam. ill. t. 283. f. a-l. Bot. reg. t. 565. O. chinensis Gærtn. fr. 2. p. 202? — Pluk. alm. t. 173. f. 4. Squamæ cal. in cilia subradiantia abeuntes ferè tubi longit. Petala 4 obovata acuminato-sobtruncata ambrosea majuscula. Stylus obsolete curvatus, capsulâ ellipticâ 4-5-loc. (v. s. in h. Juss.)

18. O. ANGUSTIFOLIA (Don prod. fl. nep. 221.) caule herbaceo stricto tetragono adpressè strigoso, foliis sessilibus oblongis scutis 3-nerviis adpressè setosis, floribus in capitula terminalia pauciflora aggregatis bracteatis, cal. tubulosi lobis 4 ovali-oblongis appendicibus setoso-palmatis, ovario setia 8 coronato. \mathfrak{L} in Napauliâ. Wallich. Antheræ longè rostratæ ut in priore cui valde accedit. Rhexia Napaulensis Ser! mss. non Hook. (v. s.)

19. O. NAPAULENSIS (Hook exot. fl. t. 31.) herbacea?, ramis subtetragonis setis brevibus adpressis asperis, foliis sessilibus oblongo-lanceolatis brevè et adpressè pilosis 3-nerviis, floribus fasciculatis bracteatis, cal. squamulis latis palmato-ciliatis, lobis deciduis longitudine tubi obovati. — in Napauliâ. Fasciculi florum pedunculati. Petala 5 obovata violacea. Anth. subsalcatae nondolatæ. Fructus 5-loc. truncatus squamis deciduis nudus. (v. s. comm. à cl. Wallich.)

20. O. STELLATA (Don in bot. reg. t. 674.) suffruticosa, ramis setis adpressis asperis, foliis petiolatis lanceolato-oblongis acuminatis 5-nerviis subsetosis, cymis terminalibus, cal. tubo elongato orceolato squamis ciliato-pectinatis numerosissimis, lobis brevibus deciduis. ζ in Napauliâ. Petala 4 obovata violacea. Anth. 8 flavæ falcatae longæ. Stylus deflexus, Caps. calyce elongato truncato inclusa 4-loc. Semina scabra. (v. s. comm. à cl. Wallich.)

β . squamis calyc. ciliato-subpalmatis magis distantibus. (v. s.)

21. O. TERNIFOLIA (Don prod. fl. nep. 221.) herbacea, aut suffruticosa, ramis angulatis setis adpressis seriatis foliis oppositis aut verticillato-ternatis quaternisve subsessilibus lanceolatis acuminatis 5-nerviis secus nervos et margines minutè setosis, racemis in paniculam terminalem dispositis, cal. tubo turceolato squamis ciliato-pectinatis deciduis demùm glabro, lobis isoceolato-linearibus deciduis. — in Napauliâ. Calyx ferè O. stellatae sed mox ferè glaber. Petala violacea. Antheræ flavæ. (v. s. comm. à cl. Wallich.)

22. O. LESCHENAUXTIANA, fruticosa, ramis tetragonis hispidis pilosis, foliis sessilibus ovatis subscutis approximatis 5-nerviis utrinquè villosis, floribus ternato-espatis sessilibus bracteatis, calycis tubo globoso squamulis ciliato-palmatis brevibus lobis 4-lanceolatis. ζ in Indiæ montibus Nelli-Gerry ubi dicitur *Taberi* - *Guida*. Folia vix pollicem longis. (v. s. comm. à cl. Leschenault.)

23. O. MANILLANA, caule suffruticoso, ramis tetragonis petiolisque hispidis, foliis petiolatis ovatis acuminatis 5-nerviis subserrulato-ciliatis utrinquè sparse villosis subtus pallidis, floribus terminalibus et in dichotomiis ramorum 3-5-fasciculatis, cal. tubo pilis stellatis longis hispido, lobis apedicibusque deciduis. ζ ad Manillam Philippinarum. Perrottet. Flores purpurei ampli ferè Lasiandræ. (v. s. in h. mss. Par.)

24. O. REPENS, caulibus suffruticulosis ramosis basi repentibus apice tetragonia glabris, foliis petiolatis obovato-subrotundis basi subcuneatis 3-5-nerviis glabris subintegerrimis, floribus terminalibus solitariis brevissimè pedicellatis, cal. tubo setoso paleaceo, lobis 4-7-lanceolatis, appendicibus apice ciliato-spinosis. ζ in Chinâ. Melast. repens Desr! in Lam. dict. 4. p. 54. Rhexia heteroathera Bonpl. rhex. t. 33. Flos roseus. Caps. 5-locul. Habitus Corni canadensis. (v. s. in h. Juss.)

25. O. OCTANDRA, caulibus suffruticulosis glabris apice adpressè subsetosis, basi repentibus, foliis petiolatis ovatis 3-nerviis cum nervulis 2 submarginalibus glabris margine nervisque subtus adpressè setosis, floribus solitariis terminalibus brevissimè pedicellatis, calycis tubo ovato setis scabro. ζ in Zeylonâ.

Mel. octandra Lin. sp. 560. Willd. sp. 2. p. 595. Proximè accedit ad *O. repentem*, sed folia basi non enneata. (v. s. in h. Burm. apud cl. Delessert.)

26. *O. CRULASIS* (Don prod. fl. nep. p. 222.) fruticosa, ramis lepidotis, foliis ovali-oblongis mucronulatis 5-nerviis basi cordatis utrinquè pilosis asperis subtus canescentibus, floribus corymbosis, calycibus squamis membranaceis ciliato-setosis sparsis, laciniis ovato-oblongis ciliatis. 5 ad Narainhetty Nepalesiam. *Melastoma Chulesia* Hamilton. Folia tripollicaria, pollicem vel sesquipollicem lata. Flores magni dilutè purpurei.
27. *O. ROSTRATA* (Don loc. cit. 221.) foliis lanceolatis acutis sub 5-nerviis basi rotundatis utrinquè nudiusculis viridibus, floribus corymbosis, bracteis cordatis, calycibus oblongis squamis setosis numerosis sparsis instructis, laciniis ovato-lanceolatis ciliatis 4-ternis. 5 ad Narainhetty Nepalesium. Hamilton. *Melastoma? rostrata* Hamilt. ex Don.

* * * *Africanæ, pleræque non satis notæ.*

28. *O. DECUMBENS*, herbacea repens, setis adpressis paucis in canle nervis foliorum subtus et calyce, plurimis ad nodos caulis et petiolos, foliis petiolatis ovatis acutis 3-nerviis integris, floribus solitariis terminalibus subsessilibus. 2½ in Africæ regno Owarensi. *Melast. decumbens* Beauv. fl. ow. t. 41. Variat forsitan flore 4-5-petalo, 8-10-andro. Calyx demum lobis appendicibusque deciduis truncatus. Antheræ lineares acutæ basi obtusè auriculatæ. Ovarium apice setosum. Fruct. capsularis. Sem. primâ fonte globosa, reverâ cochleata. (v. s. in h. Richard.)
29. *O. ORANDIFLOA* (Smith in Rees cycl. v. 25.) herbacea?, canle ramisque villosis, foliis sessilibus elliptico-oblongis 5-nerviis hirsutis, paniculâ bispidâ furcatâ pauciflorâ, bracteis ovatis deciduis, calyce pilis fasciculato-setosis in lineas transversas dispositis vestito, appendicibus fasciculato-pilosis.—in Sierra-Leone. Flores purpurei magni.
30. *O. ROTUNDIFOLIA* (Smith l. c.) fruticosa, ramis petiolisque pilosis, foliis rotundato-ovatis 3-nerviis villosis, floribus, cal. subgloboso pilis stellatis hispido, lobis recurvis barbatis, appendicibus angustioribus stellato-pilosis. 5 in Sierra-Leone.
31. *O. MULTIPLORA* (Smith l. c.) fruticosa, ramis....., foliis petiolatis ovatis acutis rugosis hispidis 5-7-nerviis subtus pallidis, cymis terminalibus ternis 3-5-floris, calyce ovato pilis adpressis, lobis linearibus obtusis apice radiato-stellatis. 5 in Sierra-Leone.
32. *O. TUBULOSA* (Smith l. c.) fruticosa, ramis....., foliis petiolatis ovatis acuminatis 5-nerviis villosis, floribus terminalibus paucis, calyce urceolato, collo tubuloso, pilis adpressis brevibus, appendicibus brevissimis. 5 in Sierra-Leone.
33. *O. ANTENNINA* (Smith l. c.) fruticosa? ramosa diffusa, foliis ovalibus 5-nerviis pilosissimis, paniculis terminalibus, cal. tubo glabro, lobis ovato-lanceolatis plumoso-fimbriatis longit. tubi, appendicibus ciliato-fimbriatis. 5 in Sierra-Leone. Calyx nervosus purpureus.
34. *O. DECANDRA*. — In Sierra-Leone..... *O. zeylanica* var. *decandra*. Smith in Rees cycl. v. 25. †

XXXV. *TIBOUCHINA* Aubl. *guian.* 1. p. 466. — *Savastenia* Nees. *elem. n.* 795.

Cal. tubus turbinatus squamis imbricatis vestitus, basi cinctus involuero duplici, utroque bracteis 2 connatis constante; lobi 5 lanceolati; appendices inter lobos nullæ. Petala 5 ovalia. Stam. filam. glabra; antheræ connectivo basi obtusè biauriculato.—Ovarium omninò liberum apice setosum. Capsula dehiscens. Sem. cochleata. — Frutex Guianensis ramulis tetragono-teretibus petiolisque squamuloso-scabris. Folia brevè petiolata ovata basi obtusa apice acuta integerrima 5-nervia sub-

tus setoso-hirsuta supernè adpressè villosa, villis internervos confluentibus. Flores pauci subterminales, involucri duplici.

1. *T. ASPERA*. (Aubl. guian. 1. t. 177.) § in Guianâ gallicâ. *Rhexia aspera* Willd. sp. 2. p. 304. *Melastoma Tibouchina* Desr. in Lam. dict. 4. p. 49. Don mem. soc. wern. 4. p. 288. *Mel. aromatica* Vahl ecl. 1. p. 41. Flor. purpurei. (v. s.)

XXXVI. *TRISTEMMA* Juss. gen. p. 329. *Blum. bijdr. fl. ned. ind.* 1079.

Calyx basi multibracteatus tubulosus 4-5-fidus, propè limbum marginibus vel appendicibus barbatis instructus. Petala 4-5 unguiculata. Stam. 8-10, antheris subarcuatis basi subauriculatis. Ovarium vix basi calycis adnatum apice villosa-setosum. Bacca variè depressa calice vestita 4-5-locul. Sem. ign.—Suffrutices aut Herbæ. Caulis tetragoni. Folia 3-5-nervia. Flores capitati.—Genus inter *Osbeckiam* et *Melastoma* ferè omnino medium.

1. *T. VIRUSANUM* (Comm. mss. ex Juss. l. c.) caule suffruticoso, foliis ovalibus acuminatis 5-nerviis utrinque ramisque pilosis, capitulis terminalibus subsessilibus 5-8-floris. § in ins. Mauritiî Vent. choix. t. 35. *Tristemma Mauritiana* Pers. ench. 1. p. 476. *Melastoma virusana* Don mem. soc. wern. 4. p. 290. *Calyx* triplici annulo setarum adpressarum cinctus. (v. s. sinè fr.)
2. *T. MIRTUM* (Vent. choix. p. 35. in adnot.) caule herbaceo tetragono, ramis petiolisque patentim hispidi, foliis ovatis 5-nerviis acuminatis, floribus incapitula sessilia terminalia bracteata congestis. ¶ in Africæ regno Owaricensi. Simile *T. virusano*, sed caulis herbaceus, pili longiores magis patentiores. (v. s. in h. Richard.)
3. *T. ANOSTIFOLIUM* (Blum. l. c.) caule herbaceo, foliis lineari-lanceolatis 3-nerviis scabris, capitulis terminalibus paucifloris.—In Moluccis.

XXXVII. *MELASTOMA* Burm. fl. ind.—*Melastomatis* spec. *Lin. gen.* 544. Don mem. soc. wern. 4. p. 286.

Calycis tubus ovatus sæpius squamis vestitus; limbus 5-aut rarius 4-6-fidus, lobis deciduis, appendicibus extus inter lobos interdum ut in *Osbeckiâ* ortis parvis. Petala tot quot cal. lobi. Stam. sæpius numero petalorum dupla, rarius æqualia. Antheræ connectivo in aliis elongato, in alternis brevioribus, basi bicalcarato aut bisetoso. Stigma punctum pruinatum. Caps. baccata 5-locul. (rarius 4-6-locul.) Sem. cochleata.—Frutices Asiatici aut Africani, sæpius hispide setosi. Folia petiolata integerrima aut serrulata 3-7-nervia. Pedunculi axillares aut terminales. Flores amplius albi rosei aut purpurei.—Genus non mihi satis quoad species notum, et hic præcipue ex Don Jack et Blume, forsitan artificiali modo, distributum. Species plures fortè ad *Osbeckiam* removendæ.

§. 1. *Species pentapetalæ, rarius 6-10-12-andræ.*

* *Floribus corymboso-paniculatis terminalibus.*

1. *M. DENTICULATUM* (Labill! sert. caled. 1. p. 65. t. 64.) fruticosum, ramulis è compresso teretiusculis petiolisque setis adpressis scabris, foliis petiolatis ovali-oblongis acuminatis 5-nerviis supernè setis parvis scabris, subtus pallidis secus nervos adpressè strigosis, floribus paucis subeymosis, cal. urceolati adpressè strigosi lobis lanceolatis deciduis. § in Novâ Caledoniâ. Ovarium apice setosum. Sem. cochleata. (v. s. comm. à cl. Labillard.)
2. *M. TAITENSE*, fruticosum, ramulis tetragonis petiolisque strigoso-asperis, foliis petiolatis ovali-oblongis acuminatis subdenticulatis præter nervulos 2 marginales 3-nerviis supra setoso-scabris subtus in nervis strigillosis, corym-

his paucifloris, cal. setis crassis scabro, lobis 5 oblongis deciduis. $\frac{3}{4}$ in ins. Taïti. Accedit ad M. denticulatum, sed corolla pentapetala nec 6-petala, fol. 3-nec 5-nervia etc. Flores albi. Bacca 5-loc. Sem. cochl. (v. s. in h. Gaudichaud et Merat.)

3. *M. AFRICA* (Don mem. wern. soc. 4. p. 288.) fruticosum, ramis squamulosis, foliis lanceolatis acutis 3-nerviis utrinque pilosis asperis, floribus subternis, calyce dense squamuloso. $\frac{5}{6}$ ad fretum Sundæ et in Indiâ orient. Præcedenti et sequenti nimis affine et forsitan unius alteriusve var.; à sequente quidem differt foliis longioribus angustioribusque 3-nerviis magis asperis.

4. *M. MALABATHRICUM* (Lin. sp. 559.) fruticosum, ramulis tetragonis strigoso-asperis, foliis elliptico-oblongis basi obtusis apice acutis integerrimis utrinque viridibus strigoso-scabris, corymbis 1-5-floris, cal. adpressè squamuloso-strigosi lobis ovatis acutis, stam. alternis (effatis Blum.) connectivo brevissimo et longissimo. $\frac{3}{4}$ in fruticetis Indiæ orient. archipelagi frequens. Blum. bijdr. 1076. — Rheed. mal. 4. t. 42. Rumph. amb. 4. t. 72. Flos purpureus. (v. s.)

5. *M. XANTHUM* (W. Jack in trans. linn. soc. 14. p. 5.*) fruticosum, ramis teretibus vel obscure 4-angulis, foliis ovatis 5-nerviis utrinque acutis villosis, floribus corymbosis terminalibus paucis, bracteis parvis, calycibus scabris pilis longis erectis, laciniiis linearibus deciduis, fructu 5-loculare. $\frac{3}{4}$ in Sumatræ et Javæ montanis. Petala ampla purpurea: An à *M. malabathrico* distinctum? ex Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1076.

6. *M. CANDIDUM* (Don mem. soc. wern. 4. p. 288.) fruticosum, ramis squamulosis, foliis ovalibus acutis 7-nerviis utrinque dense sericeis candidis, calycibus squamulis mollibus lineari-elongatis adpressis niveis obtectis. $\frac{5}{6}$ in Chinâ et ad fretum Sundæ.

7. *M. ASPERUM* (Linn. spec. 560. non Pav.) fruticosum, ramis obtusè tetragonis foliisque setoso-pilosis asperis, foliis ellipticis acutis 3-nerviis utrinque viridibus, floribus brevè pedicellatis secus paniculam racemosam, calyce hispidè nou squamuloso sed minutè et adpressè puberulo, laciniiis oblongis obtusis carinatis. $\frac{5}{6}$ in Zeylonâ. Don in mem. wern. soc. 4. p. 288. Desrouss. in Lam. dict. 4. p. 39.* — Rheed. hort. mal. 4. p. gr. t. 43. Rumph. herb. amb. 4. p. 135. t. 71. (v. s. ex herb. Burm.) *M. asperum* Blum. videtur diversum.

8. *M. MACROCARPUM* (Don in mem. soc. wern. 4. p. 289.) fruticosum, ramulis teretibus adpressè strigoso-setosis, petiolis strigoso-subhispidis, foliis ovali-oblongis acuminate 5-nerviis integerrimis utrinque viridibus supra setis sparsis scabris subtus in nervis scabris inter nervos puberulis, floribus terminalibus subsolitariis, cal. subrotundis setis longis confertis dense vestito, stam. alternis dissimilibus. $\frac{3}{4}$ in Chinâ. Melast. malabathrica Sims bot. mag. t. 529. Don in bot. t. 672. excl. syn. (v. v. in hort. Walker.)

9. *M. SANGUINEUM* (Don l. c.) fruticosum, ramis teretibus sanguineo-setosis hispidissimis, foliis brevè petiolatis ovato-lanceolatis acuminate 5-nerviis supra viridibus nitidis subtus ad nervos et cum petioli rubro-purpureis, floribus paucis terminalibus; cal. setis longissimis incurvo-patentibus tectis, petalis 6 amplis. $\frac{3}{4}$ ad fretum Sundæ. Stannton! Priori affine. (v. s.)

10. *M. RUROLINEATUM* (Link et Ott. abb. t. 41.) fruticosum, ramis teretibus paniculis petiolisque rufo-hispidis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acuminate basi obtusis subcordatis crenulatis 5-nerviis, floribus cymosis, cal. tubo globoso lobis 5 setaceis. $\frac{3}{4}$ in Indiâ orient. ex hortul. Fl. albi. Calyces adulti rubro marginati. Stam. 10 æqualia, anther. approximatis rostratis, filam. basi coronâ pilorum cinctis. Stylus filiformis. Caps. 5-loc.

11. *M. NORMALE* (Don prod. fl. nep. 220.) ramis undiquè dense setoso-pilosis, foliis ellipticis acutis basi rotundatis 5-nerviis supra hispidè pilosis subtus lanuginosis, floribus ad apices ramorum ternis, cal. globosi tubo squamulis lineari-setaceis ciliatis cæcis, lobis deciduis. $\frac{3}{4}$ in Nepauliâ. Appendices extus inter lobos cal. ortæ parvæ. Flores ex albido rosei. Stam. alterna connect. longissimo, in plantâ olim cultâ in horto Boursault. sub nom. *M. nepalensis*. (v. s. in h. Merat.)

12. *M. WALLICHII*, ramis teretibus undiquè densè strigoso-pilosis, foliis elliptico-oblongis basi angustatis apice acuminatis 5-nerviis utriusque villosis, floribus ad apices ramorum ternis, cal. tubo subglobose squamulis lineari-setaceis ciliatis tecto, lobis 6 deciduis. $\bar{\zeta}$ in Napanlià. Appendices extus lobos parvas. Petala purpurea. Stam. alterna connectivo longissimo. An fructus in hoc et in priore verè hæcatus? (v. s. comm. à cl. Wallieb.)
13. *M. DECUMFIDUM* (Roxb. cat. hort. Beng. p. 90. ex W. Jack in trans. linn. soc. 14. p. 6 *.) frutescens, decandrum, ramis teretibus squamis sparsis strigosis, foliis ovato-lanceolatis attenuatis 5-nerviis vix margine spinulosis floribus terminalibus subsolitariis brevè pedicellatis, calyce 10-fido? setis mollibus porrectis echinato, antheris staminum longiorum basi apiculatis. $\bar{\zeta}$ in Pulo-Pinang. Affinis *M. malabathrico*, sed flores majores et pulchriores.
14. *M. CYANOIDEZ* (Smith in Rees cycl. vol. 23 *.) foliis ovatis acutis integris 5-nerviis setoso-rugosis flavidis, racemis terminalibus furcatis, calyce setis densis vestito, bracteis ovalibus fimbriatis. — In ias. Amboinà? — Rumph. herb. amb. 4. t. 71 et Rheed. hort. mal. 4. t. 43. ex Smith. l. c.
15. *M. DODECANDRUM* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 336 *.) fruticosum, foliis ovatis integerrimis glabris 5-nerviis, pedunculis paucifloris terminalibus, floribus dodecandris roscis, staminibus majoribus caudatis, minoribus erectis connectivo non prominente, omnibus fertilibus, baccâ subrotundâ 5-loculari. $\bar{\zeta}$ in Cochinchinâ et Cautone Sinarum. *M. rosea* Poir. dict. suppl. 3. p. 644 *.)
16. *M. SETIGERUM* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1077.) caule fruticoso, foliis 5-nerviis ovato-oblongis acuminatis basi subrotundatis margine setoso-dentatis hirtis in venis infra petiolis ramulisque setoso-paleaceis, floribus decandris subcorymbosis terminalibus. $\bar{\zeta}$ in montosis Indiæ.
17. *M. LANUGINOSUM* (Blum. loc. cit.) caule fruticoso, foliis 5-nerviis ovato-oblongis acutis basi subcordatis integerrimis utrinquè lanuginosis ad costam infra petiolis ramulisque densè setoso-paleaceis, floribus decandris subcorymboso-terminalibus. $\bar{\zeta}$ in montosis Indiæ.
18. *M. SYLVATICUM* (Blum. loc. cit.) caule fruticoso, ramis ultimis tetragonis, foliis 5-nerviis elliptico-oblongis acuminatis basi acutis integerrimis scabris in costis infra calycibusque squamoso-strigosis, floribus subcorymbosis terminalibus decandris, lobis calycis elongatis acuminatis, staminibus omnibus fertilibus æqualibus. — $\bar{\zeta}$ in sylvaticis Indiæ. Accedit ad *M. obvolutum* ex Blum l. c.
19. *M. OBVOLUTUM* (W. Jack in trans. linn. soc. 14. p. 3 *.) frutescens, ramis tetragonis squamosis, foliis ovatis 5-nerviis adpresso-pilosis, floribus paniculatis terminalibus paucis, bracteis ovatis calycem involventibus, calyce atelato-piloso, antheris staminum longiorum basi appendiculatis, ovario 5-loculari. $\bar{\zeta}$ in Sumatrâ. Limbus calycis squamis longis extus coronatus. Flores purpurei.
20. *M. MOLUCCANUM* (Blum. loc. cit. p. 1078.) caule fruticoso, foliis sub-5-nerviis oblongo-lanceolatis acuminatis integerrimis scabris, floribus decandris racemosis terminalibus bracteatis, lobis calycis subulatis pilis barbato-strigosis. $\bar{\zeta}$ in Moluccis. — Rumph. herb. amb. 4. t. 71. (Mediocriter delineatum.)
21. *M. VERRUCOSUM* (Blum. loc. cit.) caule fruticoso, ramis junioribus tetragonis senioribus teretibus verrucosis, foliis quintuplinerviis sessilibus elliptico-oblongis acuminatis superuè exiguè denticulatis basi subcordatis glabris, floribus decandris, paniculis terminalibus axillaribusve cernuis. $\bar{\zeta}$ ad flumen Tjapus in montosis Saluk Indiæ.
22. *M. ALPESTRIS* (W. Jack loc. cit. p. 20 *. t. 1. f. 3. 2-cl.) frutescens, foliis amplexicaulibus crenulatis quintuplinerviis glaberrimis subtus purpureis, floribus paniculatis terminalibus, calyce 5-lobis, antheris rostratis basi calcaratis, baccâ rubrâ 5-loculari. $\bar{\zeta}$ in Sumatrâ cum *Rhododendris* et *Vacciniis*. Fasciculus pilorum in axillis foliorum. Corolla carnea. Antheræ purpureæ.

23. *JAVANENSE* (Blum. *hijdr. fl. ned. ind.* p. 1078.) caule fruticoso, ramis omnibus tetraudris lævibus, foliis quinquinerviis sessilibus elliptico-oblongis acuminatis basi subcordatis integerrimis margine recurvis glabris, paniculis terminalibus axillaribusve divaricatis strictis, floribus decandris, calyce obsolete 5-dentato. ζ in sylvis humidis montosis Indiae.
24. *M. SEPTAMNERVIUM* (Lodr. *fl. coch. ed. Willd.* 1. p. 335 *) fruticosum, ramis teretibus, foliis lanceolato-ovalibus integerrimis 7-nerviis utrinque pilosis scabris petiolatis, floribus terminalibus panicis magnis purpureis decandris, calyce 5-fido, petalis rotundatis, staminibus fuscis retractis caudâ longâ demissis, bacca ovatâ hispidâ exsiccâ 5-loculari. ζ in Cochinchinâ, ubique obvia per colles et agros minis cultos.
25. *M. CRISTATUM* (Linn. *spec.* 560.) fruticosum, ramis tetragonis cinereis angulis alatis crispis, foliis ellipticis acutis basi angustatis subsessilibus 5-nerviis crassiusculis subverticillato-quaternis, floribus infra folia corymbosis paniculatis panicis, calyce purpureo, petalis crassiusculis concavis albis, staminibus inaequalibus 5-longioribus.... bacca.... maturitate dulci. ζ in insulis Moluccensis. — *Rumph. herb. amb.* 6. p. 66. t. 35. f. 1. \dagger .
26. *M. MADAGASCARIENSE* (Don *mem. wern. soc.* 4. p. 290.) foliis ellipticis 3-nerviis mucronatis basi acutis subtus ramisque hispido-pilosis, floribus paniculatis, calycibus hispidis, antheris basi processu longissimo bisetosis instructis. ζ in Madagascar.
27. *M. PLUMOSUM* (Don l. c.) caule fruticoso procumbente, foliis subrotundo-ovatis 3-nerviis utrinque cauleque hirsutis, floribus sparsis solitariis, calycibus squamulis plumosis stellatis obtectis. ζ in Sierrâ Leonâ.
28. *M. INVOLUCRATUM* (Don l. c. non Desrous. nec Schr. et Mart.) foliis latè ellipticis acuminate 5-nerviis utrinque ramisque hirsutis, floribus terminalibus axillaribusve sessilibus glomeratis bracteis foliaceis involucreatis, calycibus pilosis, laciniis lanceolatis acuminatis. ζ in Sierrâ Leonâ. Glomeruli 3-4-floris. Facies sequutis.
29. *M. APZELIANUM* (Don *loc. cit.* p. 291.) foliis ovato-acuminatis 5-nerviis utrinque ramisque hispido-pilosis, floribus terminalibus subpaniculatis, calycibus actis hispidis plerumque fasciculatis tectis, laciniis linearibus apice plumosis. ζ in Sierrâ Leonâ.
30. *M. CYMOSUM*, caule ramoso obtusè tetragono verrucoso pubescente, foliis cordato-acuminatis petiolatis serrulatis 7-nerviis, floribus cymosis, calycibus campanulatis, dentibus triangularibus calyce dimidiò brevioribus, petalis obovatis sublateraliter acuminatis purpureis, genitalibus deflexis, staminibus majoribus falcatis purpureis, connectivo prominente basi latiusculo subtruncato emarginato, stylo filiformi, capsulâ 5-loculari 5-valvi. ζ in Sierrâ Leonâ. *Vent. hort. malin.* t. 14. * *Loisel. herb. anat.* t. 135 ex *Bulb. M. corymbosa* Sims *bot. mag.* t. 984. et Don in *mem. wern. soc.* 4. p. 291.
31. *M. ELONGATUM* (Don *loc. cit.*) ramis tetragonis, foliis lanceolatis acutis 3-nerviis utrinque cauleque villosis, pedunculis axillaribus terminalibusque paucifloris, calycibus oblongis extus squamulosis hispidis, laciniis oblongis membranaceis apice setosis. ζ in Sierrâ Leonâ. Osbeckia grandiflora. *Alex. ex Don l. c.*
- ** *Decandrae, floribus axillaribus.*
32. *M. DIAPHANUM* (Blum. *hijdr. fl. ned. ind.* p. 1075.) caule tereti parasitico, foliis subquinquennerviis oblongis longè acuminatis basi rotundato-emarginatis integerrimis membranaceis lævibus, cymis axillaribus lateralibusve, floribus decandris, calyce subtruncato glabro. — In umbrosis montosis, super arbores Indiae. Flores parvi.
33. *M. CRASSIFOLIUM* (Reinw. *herb. ex Blum. loc. cit.*) caule parasitico tereti verrucoso, foliis subtrinerviis elliptico-oblongis acuminatis basi obtusis et leviter emarginatis integerrimis carnosis glabris, umbellis paucifloris axillaribus, floribus decandris, calyce obtusè quinquedentato glabro. — Circâ

Buitenzorg et ad radices montium Javæ occidentalis. *Harendong-dink* incolarum. Flores parvi, dispaui.

§. 2. *Species tetrapetalæ octandræ.*

* *Floribus axillaribus.*

34. *M. LAURIFOLIUM* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1069.) caule parasitico tereti tuberculato, foliis triuerviis oblongis utrinque attenuatis integerrimis sub-carnosis glabris, fasciculis paucifloris longè pedunculatis, calyce urceolari obsolete 4-dentato glabro, floribus octandris. — In montosis Indiæ.
35. *M. RADICANS* (Blum. loc. cit.) caule parasitico radicante tereti, foliis subaveniis verticillatis cuneato-oblongis acuminatis integerrimis glabris, umbellis paucifloris axillaribus, calyce urceolato truncato glabro, floribus octandris axillaribus. — Ad montem Salak in Indiâ.
36. *M. QUADRIFOLIUM* (Blum. loc. cit.) caule parasitico tereti, foliis triplinerviis verticillatis cuneato-oblongis acutis integerrimis glabris, floribus axillaribus octandris. — In sylvis montis Salak Indiæ.
37. *M. HYPERICIFOLIUM* (Blum. loc. cit. p. 1070.) caule tereti parasitico, foliis sessilibus triplinerviis ovato-oblongis acuminatis basi subcordatis integerrimis glaberrimis, umbellis paucifloris axillaribus, calyce obsolete dentato glabro, floribus octandris. — In sylvis montosis Indiæ. Affinis *M. rubicundo* ex Blum. l. c. Flores parvi.
38. *M. SUCULENTUM* (Blum. loc. cit.) caule parasitico tereti verrucoso, foliis triplinerviis sessilibus oblongis acutis basi obtusis integerrimis carnosius glabris, racemulis axillaribus lateralibusve solitariis geminisve, calyce obsolete dentato glabro, floribus octandris axillaribus. — In montem Pantjar Provinciæ Buitenzorg in Javâ. Aff. *M. rubicundo* et *hypericifolio* ex Blum. l. c.
39. *M. RUBICUNDUM* (W. Jack in trans. linn. soc. 14. p. 18.*) fruticosum, ramis elongatis cinereis verrucosis, foliis ovato-oblongis acuminatis triplinerviis glaberrimis subsessilibus subtus punctatis, floribus 8-andris corymboso-paniculatis axillaribus, calyce subgloboso dissipantis 8 ovario coalito, sutherbis basi bituberculatis. $\bar{\zeta}$ in Smatrâ. Pedunculi pedicelli et calyces leves rubri. Corolla alba, petalis oblongis reflexis.
40. *M. MUSCOSUM* (Blum. loc. cit.) caule scandente tereti, foliis sub 5-nerviis ovato-vel ovali-oblongis acuminatis basi subcordatis integerrimis supra nitidis infra ferrugineo-tomentosis et reticulato-nervosis, fasciculis umbellatis axillaribus, calyce 4-fido setis mollibus oblecto, floribus octandris. — In sylvis Javæ occidentalis. *Harendong bulu* incolarum. Aff. *M. stellulato* ex Blum. l. c. Variat foliis obtusiusculis ex Blum.
41. *M. STELLULATUM* (W. Jack loc. cit. p. 6.*) frutescens 8-andrum, ramis debilibus stellato-pubescentibus, foliis oblongo-ovatis triuerviis subtus tomentosis, floribus axillaribus pedunculatis, pedicellis quadrangularibus, calycibus setosis lobis oblongis ciliatis, setis erectis spinulentibus apice stellato-multifidis, staminibus inæqualibus, antheris 4 non sessilibus apice pilos fasciculatis gerentibus, 4 subsessilibus apice bisetosis. $\bar{\zeta}$ in Smatrâ propè Salomam.
42. *M. PUBIBUNDUM* (Blum. in flora 1825. p. 139. et bijdr. fl. ned. ind. p. 1071.) caule scandente tereti, foliis trinerviis ovalibus retusis basi obtusis glaberrimis, umbellis axillaribus et terminalibus paucifloris, floribus octandris antè anthesin bracteis 2 carnosius inclusis, calycibus obsolete 4-dentatis. — In sylvis montis Salak Indiæ. *Tjalunt jung* incolarum.
43. *M. HIBRACTEATUM* (Blum. bijdr. ned. ind. p. 1071.) caule scandente tereti, foliis sub 5-nerviis ovato-oblongis obtusis basi subcordatis integerrimis ad costam infra petiolis ramulisque fusco-leprosis, umbellis axillaribus paucifloris, floribus octandris antè anthesin bracteis 2 carnosius inclusis, calycibus obtusè 4-dentatis. — in montibus Salak Indiæ. *Harendong aroy* incolarum. An satis distinctum à *M. pudibundo*? ex Blum. l. c.

44. *M. NEMOROSUM* (W. Jack in trans. lin. soc. 14. p. 8.*) frutescens 8-andrum ferrugineo-villosum, foliis ovato-lanceolatis 5-nerviis, pedunculis axillaribus subsolitariis, calycibus 4-partitis lobis acutis, staminibus inæqualibus, antheris sessilibus basi bisetosis, alteris appendicibus fimbriatis, fructu 4-loculari. $\frac{5}{2}$ in Sumatrâ et Pulo-Niss. Flores magni carnei.
45. *M. ROTUNDIFOLIUM* (W. Jack loc. cit. p. 11.*) fruticosum, foliis subrotundis maximis 7-nerviis longè petiolatis subtus piloso-ferrugineosis, floribus axillaribus capitatis involueratis octandris, bracteis cordatis amplexicaulis, calyce tubuloso glabrescente 4-lobo, ovario 4-loculari. $\frac{5}{2}$ in Sumatrâ. Flores numerosi.
- ** *Octandra, floribus paniculatis.*
46. *M. VARINGIAEFOLIUM* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1071.) caule parasitico lævi, foliis trinerviis oblongo-lanceolatis utrinquè attenuatis integerrimis subear-nosis glabris, corymbosis terminalibus paucifloris, pedicellis medio bracteatatis, floribus octandris, calyce urceolari obsolete 4-dentato. — In montosis Megamendung Indiæ super arbores.
47. *M. CONSTRICTUM* (Blum. loc. cit. 1072.) caule parasitico tereti, foliis trinerviis oblongis obtusè acuminatis basi obtusiusculis passim subcordatis integerrimis coriaceis glabris, paniculis terminalibus axillaribusve corymbosis, floribus octandris, calyce obtusè 4-dentato basi constricto glabro. — In montosis Provinciarum Javæ occidentalis. *Lida aijam* incolarum. Flores parvi.
48. *M. FULVEULENTUM* (W. Jack loc. cit. p. 19.*) fruticosum pulverescentius, foliis ovatis obtusis petiolatis glaberrimis trinerviis basi bituberculatis non reticulatis, floribus 8-andris terminalibus paniculatis, calyce subgloboso obscure 4-angulo 4-lobo pedunculisque pulverulentibus, petalis lateraliter nudentatis, antheris oblongis ad basin fasciculo pilorum appendiculatis, bacca subglobosa. $\frac{5}{2}$ in sylvis Sumatræ et Javæ. Plum. l. c. p. 1072. Petala rubra.
49. *M. EXIMUM* (W. Jack loc. cit. p. 17.*) frutescens, ramis irregulariter tetragonis basi setis hadiis involueratis, foliis elliptico-ovatis basi apiceque acutis quintuplinerviis coriaceis glaberrimis, floribus octandris terminalibus, calyce oblongo subquadridentato, staminibus aequalibus, antheris basi biappendiculatis, ovario dissepimentis 8, calyce connato, bacca purpureâ 4-loculari. $\frac{5}{2}$ ad ripas fluviorum locis montosis Indiæ. Folia maxima. Flores carnei pulcherrimi, antheris purpureis, appendicibus luteis.
50. *M. STIPULARE* (Blum. loc. cit. p. 1073.) caule sarmentoso, foliis subquinqunerviis ovato-oblongis obtusè acuminatis basi subcordatis integerrimis glabris, petiolis stipulis (?) callosis reflexis margine setosis, paniculâ terminali corymbosâ, floribus octandris, calyce obsolete quadridentato, staminibus alternis sterilibus. — In montosis Seribu ins. Javæ. Flores parvi.
51. *M. CYANOCARTON* (Blum. loc. cit.) caule sarmentoso, foliis 5-nerviis ovato-oblongis obtusè acuminatis basi subcordatis integerrimis glabris petiolatis supra setosis, paniculâ terminali divaricatâ, floribus octandris, calyce truncato, staminibus alternis sterilibus. — In umbrosis montanis Indiæ.... *Tjalunt jung Aroy* incolarum. Flores et bacca cærulescentes.
52. *M. GRACILE* (W. Jack loc. cit. p. 14.*) frutescens, ramis compressis lævibus, foliis ovatis acuminatis basi rotundatis petiolatis glabris subtus rugosis 3-nerviis, floribus paniculatis terminalibus, pedunculis pedicellisque basi attenuatis, calyce ovato 4-lobo, lobis persistentibus, staminibus octandris alternis minoribus, antheris apice obtusis et appendicibus duobus linearibus planis linearibus basi caudatis, ovario calyce adnato, bacca globosâ lævi. $\frac{5}{2}$ in Sumatrâ. Flores pallide cærulei. Bractea lineares.
53. *M. P. EXIGUUM* (W. Jack loc. cit. p. 10.*) frutescens, ramis tetragonis, pilis sparsis, foliis ovatis acuminatis 5-nerviis glabris reticulato-venosis, floribus

paniculatis octandris, calyce 4-dentato, petalis ovatis acutis, staminibus minoribus brevioribus, capsulâ? 4-loculari. \bar{z} in Palo-Pinang. Flores minimi albo-rosei.

54. *M. VIMINALE* (W. Jack in trans. Linn. soc. 14. p. 16.*) frutescens scandens, ramis teretibus pubescentibus, foliis oblongis cordatis acuminatis obtusis 5-nerviis supra levibus subtus stellato-pilosis, petiolo brevi lateraliter 1-2-setoso, floribus octandris terminalibus axillaribusque paniculato-trichotomis, calyce oblongo-ovato pubescente subintegro, staminibus fertilibus 4, alternis sterilibus brevioribus apice filiformi basi appendiculato desinentibus, stylo subulato, baccâ subglobosâ 4-loculari. \bar{z} in Sumatrâ. Blume. Petala acuta rostrata alba. Bractæe oblongæ pubescentes.

55. *M. ROSTRATUM* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1074.) caule sarmentoso, foliis trinerviis oblongis longiter obtusè acuminatis basi rotundatis integerrimis glabris, racemis axillaribus terminalibusque, floribus octandris, bracteis 2-ovalibus ciliatis, calyce subintegerrimo, staminibus alteris sterilibus. — In montanis Scribu Indis. Flores parvi.

56. *M. BRACKETUM* (W. Jack loc. cit. p. 9.*) fruticosum pilis stellatis vestitum, foliis cordato-ovatis 5-nerviis, floribus octandris paniculatis terminalibus, bracteis petiolatis membranaceis ovatis, floribus involucentibus, limbo calycis subintegro, staminibus inæqualibus, antheris basi bisetatis, fructibus 4-locularibus. \bar{z} in Palo-Pinang. Corolla pallidè rosea.

57. *M. VACILLANS* (Blum. loc. cit.) caule sarmentoso, foliis trinerviis ovato-oblongis obtusè acuminatis basi rotundatis integerrimis infra paràm furfuraceis, paniculâ terminali, calyce urceolari subintegerrimo, staminibus alternis sterilibus, antheris basi bisetosis. — Crescit cum variegatis sequentibus in provinciis Javæ occidentalis. Flores rosei mediocres.

α. foliis angustioribus longiter acuminatis, antheris basi cum appendiculo triangulari, ovariis glabresculis. (Blum. l. c.)

β. foliis ut in var. præcedenti, floribus albidis parvis, antheris rectis basi bisetosis, ovariis glabris. (Blum. l. c.)

γ. foliis ut in var. præcedentibus, floribus parvis roseis, antheris arcuatis basi setis 2 elongatis, ovariis furfuraceis. An species? (Blum. l. c.)

δ. *pallens* (Blum. l. c.) foliis 3-nerviis elliptico-oblongis obtusè acuminatis basi rotundatis, junioribus basi subcordatis glabris, paniculis elongatis autantibus, floribus albidis parvis. An species?

58. *M. VENOSUM* (Blum. loc. cit. p. 1075.) foliis venosis oblongis acuminatis basi obtusè integerrimis supra glabris infra ramulisque teretibus pube stellari furfuraceis, fasciculis subcorymbosis terminalibus, floribus octandris, calyce tomentoso obtusè quadridentato. — in Molaccis.

59. *M. DIVARICATUM* (Willd. spec. 2. p. 596.*) ramis teretibus glabris, ramulis ferrugineo-tomentosis, foliis ovatis acutis integerrimis 3-nerviis subtus pubescentibus supra glabris nitidis, paniculâ terminali divaricatâ, floribus octandris, calyce urceolato truncato pedunculisque tomentosis, petalis 4 ovatis acutis, antheris subsessilibus. \bar{z} in Indiâ orient. Baccâ? Piperis fructus magnitudine.

60. *M. PALLIDUM* (W. Jack loc. cit. p. 12.*) frutescens, ramis teretibus punctato-pulverulentibus, foliis ovato-subcordatis acuminatis 5-nerviis integris 5-nerviis supra glabris subtus punctato-pulverulentibus, floribus terminalibus paniculatis octandris, calyce tetragono sublevi obscure 4-lobo, petalis oblongis obtusis, filamentis basi bisetosis, antheris rostratis, ovario dissepimentis 3 calyce adhærente, baccis 4-locularibus. \bar{z} in insulis Malayensis. Flores albi. Bractæe parvæ acutæ.

§. 3. *Species tetrapetalæ tetrandræ, floribus paniculatis.*

61. *M. FALLAX* (W. Jack loc. cit. p. 13.*) frutescens, ramis elongatis teretibus compressis tomentosis, foliis petiolatis ovato-cordatis acuminatis 5-nerviis, floribus terminalibus paniculatis octandris, calyce 4-gono ore contracto,

limbo patente brevi, filamentis in membranam apice dilatatis, ovario calyce adnato, baccâ 4-loc. 5 in Sumatrâ. Bractæ parvæ acutæ. Petala alba.

62. *M. LYPROSUM* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1069.) caule sarmentoso, foliis 5-nerviis ovato-oblongis obtusè acuminatis basi subcordatis integerrimis infra fusco suffuraceis, paniculis axillaribus folio vix æqualibus, calyce urceolari obsoletè 4-dentato, floribus tetrandris. — In montosis Salak Indiæ.

63. *M. REINWARDTIANUM* (Blum. loc. cit.) caule sarmentoso, foliis trinerviis oblongis utrinquè attenuatis integerrimis suprâ nitidis infrâ tomentosis, transversè reticulatis, paniculâ terminali, calycibus subintegerrimis, floribus tetrandris. — In montosis Indiæ. Folia majuscula.

64. *M. GLAUCUM* (W. Jacq. in trans. linn. soc. 14. p. 15.) frutescens stellatim glaucescens, ramis teretibus, foliis ovato-oblongis cordatis acuminatis integris 5-nerviis reticulatis glabriusculis brevè petiolatis, floribus terminalibus paniculatis, paniculâ glaucescente, calyce oblongo lævi glaucescente limbo integro, staminibus 4 antheriferis appendiculatis, 2 abortu filamentis reductis, appendicibus surculatis rotundatis, ovario dissepimentis 4 calyce adnato, baccâ 4-loculari. 5 in Pulo-Pinaug. Flores pallidè cœrulei.

XXXVIII. PLEROMA — *Pleromæ* spec. *Don mem. soc. wern. 4. p. 293.*

Cal. tubus ovatus, junior bracteis 2 deciduis (sæpius!) involutus; lobi 5 decidui. Petala 5 obovata. Stam. filam. glabra; antheræ subæquales elongatæ basi arcuatæ, connectivo stipitiformi basi brevè biariculato. Ovarium calyci adnatum apice setosum. Stigma punctum pruinatum. Caps. baccata 5-locul. Sem. cochleata. — Frutices Americani habitu Lasiandræ, sed filam. glabra nec villosa, ovarium cal. adnatum nec liberum, capsula baccata nec sicca.

1. *P. LEDIFOLIUM*, ramulis subteretibus petiolis pedunculis foliisque subtus pilis setosis rigidulis subadpressis villosis, foliis ovato-oblongis basi obtusis apice subacutis supernè setis sparsis scabris 3-nerviis marginibus revolutis, pedicellis axillaribus petioli longitudine 1-floris, bracteis 2 ovatis extus villosis intus fuscis sub flore. 5 in Peruvîâ. Melast. ledifolia Desr! in Lam. dict. 4. p. 48. Calycis tubus adpressè setosus, lobi 5 obtusi. Petala purpurea ciliata. Stam. filam. glabra. Ovarii pars supera conica subsetosa. (v. s. in b. Juss.)

2. *P. LAXUM*, ramis teretibus petiolisque actis patulis hispidis, foliis ovatis subcordatis brevè acuminatis ciliato-serratis supernè setis subadpressis sparsè pilosis subtus tomentoso-villosis, pedunculis ex axillis suboppositis longis apice bifidis ramulis trifloris, calyce villosissimo. 5 in Peruvîâ. Flores majusculi. Melast. laxa Desr! in Lam. dict. 4. p. 41. Cal. tubus ovatus; lobi 5 lanceolato-lineares tubo æquales. Petala purpurea ciliata. Filam. glabra. Anth. longè rostratæ subfalcatæ, connectivo longo. Fructus baccatus. (v. s. in h. Juss.)

3. *P. TRICHORODUM*, ramulis è compresso tetragonis sparsè hispidis, petioliâ confertè villosa-hispidis, foliis ovali-oblongis utrinquè acuminatis 3-nerviis subdenticulatis suprâ vix sparsè pubescentibus subtus pallidis præsertim in nerviis adpressè setosis, floribus in axillis supremis et apice ramorum solitariis pedicellatis, bracteis 2 ovalibus calycem setosum involventibus. 5 in Brasiliæ legit cl. Laugsdorf. Habitus Lasiandræ, sed stam. glabra et ovarium cal. adhærens. (v. s. in h. Kunth.)

† *Species mihi minùs notæ.*

4. *P. VIMINEUM* (Don mem. soc. wern. 4. p. 293.) foliis ovato-lanceolatis acutis petiolatis ramisque scabris subtus canescentibus, calycibus glanduloso-pilosis, laciniiis lanceolatis mucronatis. 5 in Brasiliâ. Cæc. ign. Rhexia viminea Don bot. reg. t. 664. Spreng. syst. 2. p. 306.

5. *P. HETEROMALLUM* (Don l. c.) foliis cordato-ovalibus petiolatis subtus flocculoso-lanatis, laciniiis calycinis oblongis obtusis, petalis obcordatis. 5 in

BRASILIA. Melast. heteromalla Don in bot. reg. t. 644. Sims bot. mag. t. 2337. Stam. filamenta brevia glabra coniuventia. Antheræ basi arenatæ. Pet. 5-6 purpureo-violaceæ. Calyx pubescens dentibus deciduis.

6. P? *VILLOSUM*, ramulis teretibus petiolis foliisque subtus villosis, foliis ovatis acutis integerrimis villosis 5-nerviis, floribus terminalibus paucis pedunculatis, petalis obovatis retusis mucronatis, stam. 5 fertilibus, 5 sterilibus. 3 in Amer. australi? Melast. villosa Sims. bot. mag. t. 2630. Lodd. bot. cab. t. 853 non Anbl. Filam. glabra.
7. P? *DIFFUSUM*, caule tetragono decumbente ramosissimo piloso, foliis ovatis acutis 3-nerviis serratis subtus pilosisculis, floribus axillaribus solitariis pedicellatis, cal. globosis subnullis, laciniis lanceolatis mucronatis. 5? in Porto-Ricco. Melast. diffusa Pav. ex Don l. c. p. 291. Flor. purpurei.
8. P? *MEXICANUM*, caule erecto, ramoso piloso, foliis lanceolatis acuminatis 3-nerviis utriusque pilosis, floribus 1-2 axillaribus terminalibusve, cal. pilosis, laciniis linearibus acutis. 5 in Mexico. Melast. aspera Pav. in h. Lamb. Melast. mexicana Don in mem. soc. wern. 4. p. 290.

XXXIX. DIPLOSTEGIUM Don mem. wern. soc. 4. p. 296.

Calycis limbus 5-fidus persistens in calyptrâ duplici cucullatâ hispidâ inclusus. Petala 5. Antheræ subæquales basi biauriculatæ. Ovarium.... Stigma punctatum pruinosum. Capsula baccata 5-locularis. Semina ign. — Frutex Brasiliensis. Caules teretes densè cano-pilosi. Folia ovata acuta integerrima petiolata 5-nervia subtus sericeo-pilosa supra scabra. Pedunculi terminales trichotomi triflori. Flores magni rosei.

1. D. *CANESCENS* (Don loc. cit.) 5 in Brasiliâ.

XL. ACIOTIS Don mem. soc. wern. 4. p. 300.

Cal. tubus globosus carnosus, limbus coarctatus persistens 4-dentatus. Petala 4, apice obliquè aristata. Stam. 8 conuectivo longo donata et ideò quasi medio articulata. Antheræ erectæ basi nudæ. Ovarium.... Caps. baccata 4-locul. Sem. cochleata. — Herba Caribæa perennis glabriuscula virens. Caules erecti plures tetragoni spithamæi ramosi. Folia petiolata, elliptico-oblonga, acuminata, 3-nervia, subtus purpurea, supra intensè viridia lucida. Flores terminales spicato-racemosi parvi rosei. Baccæ globosæ purpureæ gratè acidæ edules.

1. A. *DISCOLOR* (Don l. c. p. 301.) 4 in ins. Sti-Vincentii. Rhexia bicolor Anders. in h. Lamb.

Trib. III. MICONIÆ.

Anth. 1-2-porosæ. Ovarium cal. adnatum. Fructus baccatus. Semina non cochleata. — Species pleræque Americanæ.

XLI. ROUSSEAUXIA.

Cal. tubus hemisphæricus glaber; lobi 4 lati. Petala 4 obovata. Stam. 8; antheræ oblongo-lineares 1?-porosæ, nunc omnes fertiles conn. basi subgibboso, nunc alteræ steriles conn. brevi, et fertiles conn. longo ad basi bisetoso. Ovarium calyce adnatum apice squamulas setosas 4 circâ styli originem gerens! Stylus filiformis. Caps. baccata apice dehiscens. Semina angulata nitida. — Frutices Madagascarienses. Folia petiolata 3-nervia integerrima ovali-oblonga, cymis trichotomis terminalibus. — Genus adhuc subdubium, sed in posterum observatoribus commendandum et fortè dividendum, dicavi cl. Desrousseaux qui Melastomeas et speciatim has duas species in Dict. encycl. ritè descripsit.

§. 1. *Staminibus æqualibus omnibus fertilibus connectivo brevì.*

1. R. CHRYSOPHYLLA, ramis jun. obtusè tetragonis demùm teretibus glabris ad nodus subsetosis, foliis petiolatis ovali-oblongis acutis 3-nerviis utrinquè glabris ad nervos subtus et margines integros adpressè subsetosis, cymis terminalibus bis trifidis, cal. tubo campanulato glaberrimo, lulis 4 lato-lanceolatis ciliato-setosis. *h* in Madagascar. Melast. chrysophylla Desr! in Lam. dict. 4. p. 5u. non Rich. Folia saltem exsiccata flavicantia. Petala 4 obovata. Alabastrum cunicum acutum. St. 8 æqualia. Fil. glabra. Antheræ oblongo-lineares obtusiusculæ. Ovarium squamis 4 ciliato-spinosis coronatum! Stylus filiformis inter squamas urtus. Fruct. ign. (v. s. in h. Juss.)

§. 2. *Staminibus alternè inæqualibus, fertilibus connectivo longo basi bisetos.*

2. R. ARTICULATA, ramulis obtusè tetragonis demùm teretibus ad fol. insert. nodosis setis sparsis subadpressis scabrellis, foliis petiolatis ovali-oblongis acuminatis integerrimis 3-nerviis suprà glabris subtus præsertim ad nervos adpressè setosis, cymis trichotomis, calycis tubo hemisphærico glabro lobis 4 latis obtusis, ovario apice setoso. *h* in Madagascar ex herb. Juss. nec in Cayennâ ut vult Desrousseaux qui tamen plant. Jussiezi nom. suo signavit. Melast. articulata Desr! in Lam. dict. 4. p. 56. Caps. calyce adnata supernè dehiscens. Sem. angulata nitida. Stylus filiformis. Stam. filam. glabra filiformia. Connectivum longissimum basi in setas 2 longas productum. Anthera linearis 1-porosa connectivo ferè brevior. (v. s. in h. Juss.)

XLII. LEANDRA Raddi in mem. soc. ital. 1820. p. 6.

Calycis tubus ovatus urceolatus ferè lagenarius, ultrà ovarium productus; lobi quasi duplicati nempè 4-6 exteriores subulati, 6 interiores ovals membranacei antè priores et fortè eorum basiales dilatationes siti. Petala 4-6 lineari-lanceolata. Stam. 8-12. Antheræ lineares vix basi obtusè auriculatæ. Stylus filiformis exsertus basè hirsutus. Stigma punctiforme. Bacca (sicca?) 3-4-locul. Semina angulata hinc subovata nitida, hilo lineari. — Frutices Brasilienses plus minùs villis setisve asperi. Folia triplinervia ciliato-serrata. Flores capitati sæpius bracteati.

Sect. I. LEANDRARIA.

Cal. 5-6-fidi, lobis duplicatis. Fili bractearum et calycis setosi.

1. L. AMPLEXICAULIS, ramis tetragonis foliisque utrinquè et margine setis brevibus rigidis asperis, foliis ovali-oblongis acuminatis triplinerviis integerrimis basi sessilibus cordatis semiamplexicaulibus, capitulis florum bracteatis, bracteis obtusis emarginatisve. *h* in Brasiliâ ad fl. Xipote. Leand. hispida Schr. et Mart! nss. Calyx ferè lagenarius setis brevibus asper; lobi duplicis ordinis, 6 externi subulati crassi, 6 interiores ovals submembranacei. Sem. angulata nitida, hilo lineari. Petala nec stam. vidi. (v. s. in h. Mart.)
2. L. PAULINA, ramis teretibus rufo-villosissimis, foliis brevissimè petiolatis latè ovatis basi obtusè cordatis apice acutis subdenticulato-ciliatis quintuplinerviis utrinquè villosissimis nervis à basi vix distinctis, capitulis densis birsutis secùs rachin abbreviatam sessilibus, calycibus setis non glandulosis villosissimis, lulis internis linearibus glabris externis lanceolatis extus villosis. *h* in sylvia montium inter Rio-Janeiro et St.-Paul Brasiliæ. Melast. paulinum Schrank et Mart! nss. Folia sup. pilis sparsis basi subbulbosis hispida, subtus subtomentoso-villosa. Bractee extus villosissimæ, anprà glaberrimæ. (v. s. in h. Mart.)
3. L. UMBELLATA, ramis teretibus petiolisque densè et breviter velutinis, foliis petiolatis ovatis acuminatis serrato-ciliatis 7-nerviis utrinquè velutinis-pubescentibus, floribus densè capitato-umbellatis, bracteis ublongis capitulis in

paniculam terminalem dispositis, calycibus glanduloso-hirsutis 6-lobis appendic. 6 lobis similibus extus adjectis. ζ in Brasiliæ sylvulis depressis prov. Minarum gener. Mel. umbellatum Schr. et Mart! Petioli 14 lin. longi. Fol. 2-3 pollic. Pili pedunc. et cal. capitati densi. Lobi cal. longitudine tubi. Petala linearia acuta. Antheræ lineares falcatæ, connectivo brevi vix producto. Genitalia exserta. (v. s. in h. Mart!)

4. *L. INVOLUCRATA*, ramis teretibus petiolisque dense et breviter velutinis, foliis petiolatis ovatis acuminatis serrato-ciliatis 7-nerviis utrinque velutino-pubescentibus, floribus dense capitatis bracteis obovatis, capitulis in paniculam terminalem dispositis, calycibus glanduloso-hirsutis 5-lobis extus appendiculatis. ζ in sylvis Brasiliæ. Melast. involucreatum Schrank et Mart! mss. Eadem fortè ac *L. umbellata*, sed bracteæ apice latiores, calycis tubus paulò longior, lobi breviores, petala angustiora, stylus basi hirsutus. (v. s. in h. Mart.)
5. *L. SERICEA*, ramis teretibus petiolis pedunculisque dense ferrugineo-villosis, foliis ovali-lanceolatis acuminatis ciliato-serratis quintuplinerviis (nervis lateralibus à margine distantibus) superne setosulo-scabris subtus sericeo-et molliter villosis, racemo terminali villosissimo, capitulis brevè pedunculatis, bracteis concavis ovatis. ζ in prov. Rio-Janeiro Brasiliæ, Osbeckia brasila Schrank! herb. Leandra Raddii? Mart! herb. Petala lanceolata. Cal. tubus villosissimus; lobi breves duplicati, sed ob hirsutiem in sicco cautè distinguendi, int. ovati, ext. dentiformes. (v. s. in h. Mart.)
6. *L. VILLOSA*, ramis teretibus petiolis pedunculisque brevè et dense subhirsutis, foliis petiolatis elliptico-oblongis acuminatis basi attenuatis quintuplinerviis (nervis later. margini proximis) denticulatis superne setis sparsis brevibus bulbosis scabris subtus villosis subfoveolatis, floribus dense capitatis, capitulis in thyrsum dispositis, bracteis extus glabris, cal. lobis internis membranaceis externos superantibus. ζ in Brasilià ad Rio Janeiro. Media inter *L. sericeam* et *acutifloram*. (v. s. in b. Gaudichand.)
7. *L. SCABRA*, ramis teretibus petiolis pedunculisque pilis densis rufis longiusculis subretrorsis hirsutis, foliis petiolatis oblongis utrinque acuminatis ciliato-serrulatis triplinerviis supra setoso-asperis subtus hirsutis, floribus dense capitatis, bracteis intus glabris, capitulis in thyrsam confertam dispositis, cal. lobis int. membranaceis externis brevioribus. ζ in sylvis æternis montosis Brasiliæ ad Rio-Janeiro et S.-Paul. Melast. acutiflorum Schrank et Mart! herb. *L. melastomoides* Raddi l. c. p. 7. f. 8? Cal. tubus oblongo-campulatus hirtus. Petala acutissima. Stylus filiformis exsertus. (v. s. in h. Mart.)
8. *L. ANGUSTIFOLIA*, ramis teretibus petiolisque pube brevè rufà villosis, foliis petiolatis oblongo-linearibus 3-nerviis acuminatis ciliato-serratis superne setoso-scabris subtus villosis, capitulis axillaribus sessilibus paucifloris, bracteis linearibus, cal. lobis externis subulatis villosis, internis brevissimis vix nullis. ζ in Brasilià. Alabastrum conicum. Petala acuminata. Stylus exsertus. An potius *Clidemix* sp. sect. *Axillariæ*? (v. s. in b. Gaudichand et Kunth.)
9. *L. DUBIA*, ramis subtetragonis paniculis petiolis foliisque sparse setoso-hispidis, foliis petiolatis oblongis basi et apice acuminatis ciliatis triplinerviis, nervis è long. sextà parte ortis, paniculà brevi terminali, floribus in ramulorum apice congestis. ζ in sylvis opacis inter Rio de Janeiro et Lorena. Melast. dubium Schrank et Mart! mss. Cal. lobi duplicati brevissimi cautè distinguendi. (v. s. in h. Mart.)
10. *L. SYLVESTRIS*, ramis teretibus paniculis petiolis foliisque setoso-villosis ant hispidis, foliis petiolatis ovali-oblongis utrinque acuminatis ciliatis integris quintuplinerviis, nervis sup. basi proximis, paniculà terminali basi trifidà divaricatà, floribus ternatiim approximatis subbracteatis, calycibus hispidis ovatis. ζ in sylvis cædis prov. Min. gener. Brasiliæ. Melast. sylvestre Schrank et Mart! mss. Sem. minima angulata hinc attenuata nitida. Cal. lobi brevissimi et difficilè distinguendi. (v. s. in h. Mart. et Moric.)
11. *L. HIRTA* (Raddi l. c. p. 8.) foliis oblongo-lanceolatis acuminatis crenulatis

trinerviis infernè pilosis, floribus racemosis terminalibus ebracteatis. 5 in sylvis Mandoecæ montis propè Rio-Janeiro in Brasiliâ. Radd. l. c. Au à L. sylvestri differt?

Sect. II. LEANDROIDES.

Cal. 4-fidi, lobis duplicatis. Pubes bractearum et calycis stellata tomentosa. — Petala et Genitalia ign.

12. L² RACEMIFERA; ramis teretibus petiolisque pube ramosâ densâ velutino-tomentosis, foliis brevè petiolatis oblongis acuminatis repando-subseriatis 5-nerviis aut ferè quinguplinerviis adultis suprâ glabris, subtùs pube stellatâ scabris, paniculâ terminatâ elongatâ racemosâ oppositè ramosâ, floribus congestis in ramulis, calycibus hirsutissimè 4-fidis. 3 in Brasiliâ. Melast. racemiferum Schr. et Mart! mss. Anth. 8 oblongæ obtusæ. (v. s. in h. Mart.)

XLIII. TSCHUDYA.

Cal. tubus globosus; lobi 5 setiformes minimi persistentes. Petala... Stam. 10, filam. planiusculis, antheris 1-porosis oblongis exauriculatis. Ovarium liberum apice setosum. Stylus filiformis basi sæpè pilosiusculus. Caps. globosa membranacea (forsau iudehiscens) 4-5-locul. Semina innumera minima lunulato-incurva, appendicè nempè cellulosa acutâ curvâ superata. — Frutices Clidemiæ facie pilis confertissimis rufis undiquè hirsuti. Rami teretes. Folia brevè petiolata 5-nervia ovalia acuminata dentata nervis utrinquè hirsutissimis. Thyrsus paniculatus terminalis. Flores parvi hispidissimi fortè interdum 4-fidi 8-andri. — Genus seminis structurâ valdè singulare dicavi cl. de Tschudy, patri qui Coniferas descripsit et filio qui herbarum insertionem detexit.

1. T. VERTICILLATA, paniculæ ramis senis verticillatis inæqualibus. 3 in sylvis Guianæ gallicæ ad Yuéri. Richard. Melast. verticillata Richard! herb. Panicula laxior pilis atropurpureis hispidissima. Fructus juniores subalbescentes. Flores parvi albi, (v. s. in h. Richard.)
2. T. RUFESCENS, paniculæ ramis oppositis aut rarè ramulo brevi basi auctis, foliis serrulatis. 3 in umbrosis Brasiliæ et Guianæ. Melast. heterocarpum Schrank et Mart! herb. Melast. rufidula Rich! herb. Fructus piperis gravi minor albescens. (v. s. in h. Mart. Richard. Delessert, etc.)
3. T. ASPERIUSCULA, paniculæ ramis oppositis abbreviatis, foliis subintegerrimis. 3 in sylvia Cayennæ. Melast. asperiuscula Rich! herb. Flores albi. Thyrsus angustior quàm in T. rufescenti. Pubes minus rufa. Sem. non vidi. Ovarium et styli basis hirsuta. (v. s. in h. Richard.)
4. T. PULVERULENTA, paniculæ ramis oppositis 3-5-floris, foliis integerrimis subciliatis, pube ramorum paniculæ et foliorum stellato-floccosa. 3 in sylvis Guianæ ad Yuéri. Melast. pulverulenta Rich! herb. Flores parvi 4-fidi imò nonnulli 3-fidi. Sem. omnino generis sed habitus alienus. Ovarium vix apice villosum. Stam. non vidi. Folia membranacea, flosculi albi. (v. s. in h. Richard.)

XLIV. CLIDEMIA Don mem. soc. wern. 4. p. 306.

Cal. tubus ovatus nudus aut rariùs bracteolatus; lobi 5 persistentes angusti acuti. Petala 5 rarissimè 6. Stam. 10, antheris basi constrictis subauriculatis apice 1-porosis. Ovarium calyci adnatum apice setis sæpiùs circulariter dispositis coronatum. Stylus filiformis. Stigma punctum pruinose. Capsula baccata 5-locul. Sem. ovata aut subangulata non cochleata nec appendiculata. — Frutices Americani omnes hispidi aut variè hirti aut hirsuti. Folia sæpiùs crenata 3-7-nervia.

Flores axillares terminalesve. — Genus habitu faciliè distinctum sed forsàn adhuc colligens formas nimis diversas. — An Species petalis obtusis ab oxypetalis separandæ?

§. 1. AXILLARES, floribus spicatis aut paniculatis axillaribus.

* Floribus congestis subsessilibus.

1. *C. AGGREGATA* (Don mem. soc. wern. 4. p. 309.), foliis ellipticis integerrimis utrinquè scutis ramisque hispide pilosis, floribus axillaribus verticillatis subsessilibus. *h* in Peruvia.
2. *C. SERICEA* (Don l. c.) foliis ovalibus acutis crenatis 5-nerviis utrinquè sericeo-villosis, floribus solitariis axillaribus verticillatis basi squamosis. *h* in Peruvia. Cæt. ign.
3. *C. CONFERTIFLORA*, ramis teretibus densè retrorsumque villosis, foliis longè petiolatis ovalibus acutis subintegerrimis infernè villosis suprà brevè setosis 7-nerviis, nervis supr. à basi subdissitis, paniculis axillaribus confertis brevissimis, cal. tubo hirsutissimo. *h* in sylvis æternis propè Rio-Janeiro. Melast. aggregatum Schrank et Mart! mss. Petioli pollicem longi pube patulâ. Setæ longæ flavidæ. Lob. 5 vix distincti. Pet. ovali-lanceolata carnea medio rubra. Antheræ ovales, conn. filiformi. Stylus filiformis. (v. s. in h. Mart.)
4. *C. RETROPILA*, ramis teretibus pilis rufis confertissimis reflexis hirsuto-villosis, petiolis hirsutissimis, foliis ovali-acuminatis serrulatis quatuorplinerviis utrinquè pube subsparâ hirsutis, nervis supr. à basi parum distantibus, floribus ad axillas glomeratis subsessilibus, calycibus hispidis 5-fidis. *h* in Brasiliâ. Petioli 5 lin. longi, pube patulâ rufâ. Cal. lobis 5 setacei. (v. s. comm. à cl. Moriciusd.)
5. *C. MARGINATA*, ramis teretibus petiolis pube minimâ subpulverulentâ subtilè velutinis, foliis petiolatis ellipticis acuminatis brevè ciliatis præter nervulum marginalem triplinerviis (nervis supr. ad quintam mediæ longit. ortis) subtus pilis brevibus pubescenti-villosis suprà setis brevis sparsis, racemulis paucifloris axillaribus petiolo triplò brevioribus, calycibus hispidissimis 5-fidis. *h* in sylvis æternis montium propè Rio-Janeiro. Melast. marginata Desr. l in Lam. dict. 4. p. 32. Melast. Jannarensis Schrank et Mart! mss. Flor. nec fruct. satis vidi. (v. s. in h. Juss. et Mart.)
6. *C. AMYGDALOIDES*, ramulis tetragonis mox teretibus petiolis paniculisque setis rigidis hispidis, foliis petiolatis oblongis acuminatis 3-5-nerviis subcrenulatis utrinquè villosis, paniculis axillaribus brevibus paucifloris, calycis hispidissimi lobis 5 intus pubem stellatam minimam gerentibus. *h* in sylvaticis montis Cercovado propè Rio de Janeiro. Melast. amygdaloides Schr. et Mart! mss. Folia ferè triplinervia 3 poll. longa 8-9 lin. lata. Petala alba oblonga triangularia acuta. (v. s. in h. Mart.)
7. *C? BRACHYSTACHYA*, ramis teretibus petiolisque densè hispidis, foliis petiolatis elongato-linearibus acuminatis 3-nerviis ciliato-serratis superuè nervo medio setosis extus glabrisculis subtus longè setosis, spicis hispidis axillaribus petiolo brevioribus. *h* in sylvis prov. Sebastianopol. Brasiliæ. Flores ign. Rhexia spicata Schrank et Mart. l mss. Proxima Clid. amygdaloidi. Fructus globosus hirsutus lobis cal. 5 brevibus acutis rectis coronatus. (v. s. in h. Mart. siue fl. et fr. et cum fruct. immat. in h. Gandichand.)
8. *C. CONGLOMERATA*, ramis teretibus hinc indè nervisque fol. subtus pilis crassis subramosis hispidulis, petiolis confertissimè iisdem pilis hirsutis, foliis ovalibus basi attenuatis apice acuminatis irregulriter crenatis ciliolatis 5-nerviis glabris (nervis exceptis) membræneis, floribus terminalibus et ad axillas summas glomeratis subsessilibus, calycibus pilis violaceis hispidissimis, lobis 5 spice plumoso-setosis. *h* in Cayennæ sylvis. Species pulcherrima primâ fronte dignoscenda. Aff. *C. purpureæ*, æquo jure inter terminales et axillares collocanda. Mel. conglomerata Rich. l herb. (v. s. comm. à cl. Desfontaines.)

9. *C. ERYTHROPOGON*, ramis teretibus petiolisque hirsutis, foliis petiolatis ovali-acuminatis denticulatis 5-nerviis utrinque pilis sparsis setoso-villosis, racemulis axillaribus subsessilibus 3-floris, calyce hispidissimo setis rubentibus lobis 6 setaceis. $\frac{1}{2}$ in Jamaicâ. Bertero. Melast. sessiliflora Spreng! in h. Balb. non Vahl. Melast. sessilifolium Spreng. syst. 2. p. 295? Petala nec atam. vidi. An prioribus satis affinis? (v. s. comm. à cl. Balbis.)

*** *Pedunculis axillaribus 1-floris.*

10. *C. CILIATA* (Don mem. soc. wern. 4. p. 309.) foliis cordatis acutis crenatis subsessilibus supra pilosis subtus rarisque dense stellato-tomentosis, pedunculis axillaribus, calycibus tomentosis. $\frac{1}{2}$ in Peruvîâ. Mel. ciliata Pav. in herb. Lamb. ex Don l. c. non Dearonss. nec Rich. An hujus sect?
11. *C. CAPILLARIS* (Don loc. cit. p. 308.) foliis ellipticis crenulatis 3-nerviis acuminatis utrinque ramulisque sericeo-villosis, pedunculis capillaribus axillaribus geminis unifloris. $\frac{1}{2}$ in Peruvîâ. Mel. capillaria Pav. in h. Lamb? non Swartz.

*** *Pedunculis axillaribus cymosis paniculatisve.*

12. *C. EPIBATERIUM*, caule volubili ramoso tereti hinc inde radicante apice cum petiolis rufis-hirsuto, foliis petiolatis ovatis acuminatis basi obtusis 5-7-nerviis denticulatis pilosisculis, floribus ad axillas paucis brevissimè cymoso-racemosis, calycibus hispidis. $\frac{1}{2}$ in arboribus radicans et scandens ad Portos Miranhas in Rio Negro prov. Brasiliz. Melast. Epibaterium Mart! herb. Mel. volubile Schrank! mss. Species distinctissima. Cal. lobi apice setosi. Autheræ basi obtusè auriculatæ apice 1-porosz. (v. s. in h. Mart.)
13. *C. PETIOLATA*, ramis teretibus petiolisque pilis sparsis patulis rufis hispidis, foliis longè petiolatis cordatis ovatis acuminatis 7-plinerviis dentatis ciliatis supra sparse setosis demum glabriusculis, floribus axillaribus aggregatis subsessilibus paucis hispidis. $\frac{1}{2}$ in Guianæ sylvis umbris. Mel. petiolata Rich! herb. Foliis cordatis et petiolis 1-2 pollices longis faciliè distincta. (v. s. in h. Rich.)
14. *C. HIRTA* (Don loc. cit. p. 309.) ramis teretibus petioliis paniculisque pilis rufis hispidis, foliis ovato-lanceolatis basi subattenuatis apice acuminatis denticulatis 5-nerviis in nervis dense cæterum sparse pilosis, paniculis axillaribus trichotomis paucifloris vix petioli longitudine, calycis hispidi tubo ovato lobis setaceis, petalis obovatis. $\frac{1}{2}$ in Jamaicâ. Melast. hirta Lin. sp. 559. Swartz! obs. 175. Sims hot. msg. t. 1971. non Desr. Mel. rustica Fors! mss. (v. s.) Variat ex Sw. floribus 6-petalis 12-audris.
15. *C. PAUCIFLORA*, ramis teretibus paniculis petiolis foliisque setis longis patulis rigidis hispidis, foliis breviter petiolatis ovatis acutiusculis basi subcordatis 5-nerviis ciliatis vix crenulatis, paniculis terminalibus paucifloris oppositè ramosis, lobis cal. 5 setacea tubo brevioribus, calycibus setis pube minimâ stellatâ interjectâ hispidis. $\frac{1}{2}$ in sylvis prov. Bahiezis Brasiliz. Mel. pauciflora Desr! in Lam. dict. 4. p. 39. Mel. cryptodon Schrank et Mart! mss. Aff. Cl. elegantis sed certè distincta. (v. s. in h. Juss. et Mart.)
16. *C. CRENATA*, ramis è compresso teretibus petiolis paniculis foliisque utrinque setis longis patulis hirtis, foliis petiolatis basi subcordatis latè ovatis acuminatis crenatis ciliatis 5-nerviis, paniculâ axillari trichotomâ pauciflorâ latiusculâ petiolo paulò longiore, cal. tubo ovato lobis subulatis, petalis oblongis. $\frac{1}{2}$ in Porto-Ricco, Brasiliz, ins. Cubâ, Trinitatis. Melast. crenata Vahl! ecl. am. 3. p. 41. Icon. pl. am. 2. t. 22. Melast. aristatum Mart! mss. Clid. hirta Don? Pubes inter setas nulla. Petala crenata ex Rich. herb. Sæpè in herb. occurrit sub nomine M. hirtæ. Omnino differt à Cl. crenata Don. (v. s.)
17. *C. ELEGANS* (Don loc. cit. p. 309.) ramis è compresso teretibus petiolis paniculis et foliis utrinque pilis longis sparsis setoso-hispidis, foliis cordatis acuminatis 5 nerviis ciliatis latè crenatis, crenis rotundis crenulatis, paniculis

axillaribus trichotomis panicifloris petiolo longioribus, cal. hispidi tubo ovato lobis setaceis, petalis obovatis. \S in Cayennæ maris, et in Brasiliâ. Melast. elegans Aubl. guian. 1. p. 425. t. 167. Flores albi. (v. s.)

18. *C. TILIAEFOLIA*, ramis è compresso teretibus sparsè et breviter subhispidulis demùm glabris, petiolis hirsutis rufâ supernè hirsutis, foliis ovatis basi cordatis apice acuminatis duplò crenatis ciliatis utrinquè pilosiusculis 7-nerviis, paniculis axillaribus trichotomis panicifloris petiolo longioribus laxis calycibusque glabriusculis. \S in sylvis æternis Brasiliz ad Para, Santarem, etc. Melast. tiliæfolium Schrank et Mart! mss. Folia ut in *Cl. eleganti* crenata. (v. s. in h. Mart.)
19. *C?* *BLEPHARODES*, fruticosa, ramulis teretibus petiolisque hispidis, foliis petiolatis ovatis acuminatis integerrimis 3-nerviis ciliatis hinc indè setosis, racemulis subcapitatis lateralibus pedunculatis hispidis, bracteis ciliatis, cal. lobis 5 setaceis hispido tubo campanulato longioribus, antheris oblongo-linearibus. \S in sylvis Brasiliz propè Bananal et alibi. Melast. blepharodes Mart! herb. M. Bananale Schrank! mss. Stylus longus filiformis apice non dilatatus. Petala roseo-purpurascens. Fruct. ign. Fortè genus proprium? (v. s. in h. Mart.)
20. *C. URCEOLATA*, ramis teretibus paniculis setis apice glandulosis pubesque ramosâ hirsuto-hispidis, foliis petiolatis cordatis acuminatis serrato-ciliatis 5-nerviis supernè setosis subtùs pube stellatâ tomentosis, paniculâ terminali oppositè ramosâ, calycibus hirsuto-hispidis urceolatis 5-fidis. \S in montosis siccioribus circâ Rio de Janeiro. Mel. urceolatum Schr. et Mart! mss. Petala rosea obovata. Aff. *C. umbonata*. (v. s. in h. Mart.)
21. *C. BULLOSA*, fruticosa, ramis teretibus petiolis calycibus pedunculisque pube stellatâ asperè tomentosis, foliis petiolatis ovatis acuminatis basi subcordatis 7-nerviis ciliato-serratis supernè bullato-setosis subtùs tomentosis, paniculis axillaribus terminalibus laxifloris, bracteis setiformibus sub flore. \S in sepibus ad Para Brasiliz. Melast. bullosum Schr. et Mart! mss. an eadem ac *M. bullosum* Spreng. neu. entd. 2. p. 172? Cal. campanulatus brevis dentibus 5 brevibus setosis. Anth. ovales obtusæ 1-porosæ. Flores parvi purpurei. Fr. ign. (v. s. in h. Mart.)
22. *C. BISERRATA*, ramis teretibus paniculis petiolisque pube stellato-ramosâ tomentosâ setisque rigidis subglandulosis hirsuto-hispidis, foliis petiolatis ovatis basi cordatis apice acuminatis 5-nerviis duplò et inæqualiter serrato-ciliatis suprâ setis basi tumidis hispidis subtùs pube ramosâ tomentosis sub setisfoveolatis, paniculis axillaribus et subterminalibus ramis oppositis divaricatis, calyce ovato acutè 5-lobato. \S in sylvis cæcis apricis circâ Rio-Janeiro. Mel. biserratum Schr. et Mart! mss. Valdè aff. *C. urceolata* et *umbonata*. Petala ovata purpurea. (v. s. in h. Mart.)
23. *C. UMBONATA*, ramis teretibus paniculis petiolis folisque subtùs pube stellato-ramosâ molli confertâ velutino-tomentosis, foliis petiolatis ovatis subcordatis acuminatis ciliato-serratis supernè setis basi tumidis confertis villosissimis hispidis, paniculâ terminali oppositè ramosâ, calyce urceolato. \S in sepibus ad Nogueira Brasiliz. Mel. umbonatum Schr. et Mart! mss. Petala purpurea ovalia. (v. s. in h. Mart.)
24. *C. PURPUREA* (Don mem. soc. wern. 4. p. 3a8.) ramis teretibus petiolisque setis patulis hispidis, foliis latè ellipticis acuminatis crenulatis 5-nerviis utrinquè præsertim subtùs villosis hirsutis, junioribus calycibusque purpureis, pedunculis axillaribus 3-choromis 3-flores. \S in Peruvîâ. Mel. purpurea Pav. in herb. Lamb. ex Don nou Willd. *M. purpurascens* Domb! (v. s. in h. mus. Par.)
25. *C. DENTATA* (Don loc. cit.) foliis ovalibus crenatis acuminatis 5-nerviis utrinquè cauleque asperè hirsutis, pedunculis axillaribus brevibus trichotomis multifloris. \S in Peruvîâ. Melast. dentata Pav. in h. Lamb.

26. *C. JAPURENSIS*, ramulis teretiusculis petiolis paniculisque dense hispidis, foliis elliptico-oblongis acuminatis integerrimis membranaceis utrinque et margine pilosisculis 7-nerviis, nervis lateralibus ad basin medi subpennatis, paniculis axillaribus laxis folio brevioribus, cal. dentibus setaceis brevissimis. *In* Brasilie sylvis Japurensibus. Melast. japurense Schrank et Mart! mss. Flores minimi. Fructus globosus cal. dentibus coronatus. Sem. angulata minima. Anthere teretiusculæ obtusæ basi vix tumidæ. (v. s. in b. Mart.)
27. *C. FLUMOSA*, ramis petiolis pedunculis calycibusque pilis rufis lanuginosis, foliis ovalibus basi subcordatis acuminatis crenulatis 5-7-nerviis utrinque præsertim adnervos pilosis, paniculis axillaribus trichotomis, bracteis lobisque 5 calycinis setis purpureis plumosis. *In* Santo-Domingo. Melast. plumosa Desr! in Lam. dict. 4. p. 32. Folia 6 7-poll. longa, 3 poll. lata, petiolo 1-2 ½ pollic. (v. s. in b. Juss. et Desf.)
28. *C. LATIFOLIA*, ramis petiolisque hispidis, foliis petiolatis lato-ovatis acuminatis denticulatis ciliatis 7-nerviis utrinque præsertim subtus pilosis, paniculis axillaribus subgeminatis trichotomis, bracteis setaceis, fructibus sphericis. *In* ins. Caribæis. Mel. latifolia Desr! in Lam. dict. 4. p. 31. (v. s. in h. Juss.)
29. *C. DIVERSIFOLIA*, ramis teretibus petiolis paniculis foliisque subtus pubescentibus floccoso-pulveraceâ subvelutinis, foliis cujusque jugi diversis alio majore latere ovato in petiolum abrupte attenuato septuplinervio, altero minore vere ovato subsessili, paniculis axillaribus trichotomis longitudine fol. minorum, cal. tubo globoso apice arcolato, lobis 5 subulatis. *In* ad ripas fl. Magdalenæ juxta St. Bartholomæ frequens. Melast. diversifolia Bonpl. melast. t. 59. Caps. cærul. 5-loc. Sem. cuneata. Pet. parva alba.

**** *Pedunculis axillaribus subspicæformibus.*

30. *C. SPICATA*, ramis teretibus petiolis paniculis setis elongatis hispidis et pubescentibus intermixtis subulatis, foliis petiolatis ovatis acuminatis serratis basi obtusis utrinque setoso-pilosis 5-nerviis, pedunculis axillaribus spicato-racemosis, pedicellis oppositis brevibus 1-3-floris, cal. hispidi tubo ovato-globoso, lobis setaceo-acuminatis. *In* Guianâ gallicâ, Brasiliâ, ins. Trinitatis, etc. Melast. spicata Aubl. guian. t. p. 423. t. 165. Vahl ecl. 3. p. 20. E. Mey. act. ac. ust. cur. 13. p. 792. Bacca rubra. (v. s.)
31. *C. POSTULATA*, ramis teretibus petiolisque pube brevi glandulosâ hirsutis, foliis ovatis acuminatis basi obtusissimis fere subcordatis ciliato-subseratis 7-nerviis supra setoso-scabris ad basin setarum subpostulatis subtus pube fasciculatâ hirsutis foveolatis, paniculæ elongatæ axillaris ramis his trifidis aut trifloris, cal. hispidi lobis lanceolatis tubo brevioribus. *In* sylvis obscuris Brasilie in prov. Rio-Negro et Para. Melast. postulata Schrank et Mart! mss. Habitus fere *C. spicatæ* sed thyrsus laxior, cal. lobi latiores et hirsutie omnino diversæ. An eadem ac strigillosa? (v. s. in h. Mart.)
32. *C. STRIGILLOSA*, ramis è tetragono pilosisculis petiolisque pilosis, foliis oblongis basi subcordatis petiolo triplo longioribus acuminatis 5-nerviis subdenticulatis supra piloso-hispidis subtus canescenti-tomentosis, racemis axillaribus, ramulis oppos. brevibus 3-4-floris, cal. hirsuti dentibus filiformibus, petalis oblongis. *In* Jamaicâ. Melast. strigillosa Swartz. fl. ind. occ. 793. Bacca subrotunda hirsuta 5-loc. Similis *C. spicatæ*, sed folia basi leviter cordata et racemi magis compoliti.
33. *C. CAPITELLATA* (Don mem. soc. wern. 4. p. 310.) ramis teretibus petiolisque setis paucis hispidis et pube ramo-â densâ lanatis, foliis petiolatis ovatis acuminatis 5-7-nerviis serrulatis supra hirsutissimis subtus lanatis, pedunculis axillaribus capituliferis, capitulis infimis oppositis, floribus hirsutissimis confertis. *In* sylvis umbrosis Novæ Granatæ. Melast. capitellata Bonpl! mel. p. 5. t. 3. Calycis lobi 5 obtusi extus hispidissimi intus glabri. Stylus filiformis. Bacca cærulea subglobosa. Petala alba. (v. s. in b. Deless.)
34. *C. NEGLECTA* (Don loc. cit. p. 307.) foliis amplis cordatis acuminatis crenatis 7-nerviis utrinque cauleque asperè hirsutissimis, apicis elongatis

axillaribus cernuis simplicibus vel compositis, calyceibus basi 5-squamatis. 5 in Peruvia.

§. 2. TERMINALES, nempe spicis paniculise terminalibus, floribus 5-petalis 10-andris.

* *Thyrsis spicaformibus terminalibus.*

35. *C. SPICIFORMIS*, ramis sericeo-villosis, foliis latè ellipticis crenulatis triplinerviis utrinquè acutis subtùs sericeo-villosis, racemo terminali spicato, pedunculis 3-floris. 5 in Peruvia. Melast. spicata Pav. in h. Lamb. non Aubl. Clidemia spicata Don l. c. p. 308. Evidenter ex descriptione differt à specie homonyma Guianensi.

36. *C. DEPENDENS* (Don mem. soc. wern. 4. p. 307.) foliis ellipticis acuminatis crenatis 3-nerviis utrinquè cauleque hirsutissimis, spicis terminalibus cernuis, calyceibus sessilibus basi 5-squamatis. 5 in Peruvia. Melast. dependens Pav. in h. Lamb.

37. *C. EROSTRATA*, fruticosa tota densè et rigidè ferrugineo-hirsuta, foliis petiolatis latè ovatis obtusis crenatis 5-7-nerviis, spicis ramulos terminantibus, floribus secus rachin sessilibus conferto-verticillatis. 5 5 in campis Brasiliæ ad Coari. Mel. erostatum Mart. et Schr! mss. Affinis *C. spicata*, sed foliis ovatis obtusis differt. Tota rufesceus. Cal. lobi oblongi parvi. Antheræ oblongæ falcatae, connect. longo. Stylus filiformis. (v. s. h. Mart.)

38. *C? CERAMICARPA*, ramulis petiolis nervisque fol. subtùs adpressè sericeo-villosis, foliis ovali-oblongis acutis crenatis utrinquè villosis 7-nerviis, nervis basi subpennatis; thyrsi subspicati terminalis folio brevioris villis subhispidi ramulis 3-floris, cal. tubo obtusè 10 costato, limbo subintegro, petalis 5 linearibus. 5 in Brasiliæ sylvis Japurensibus prov. Rio-Negro. Melast. ceramicarpum Schrank et Mart! mss. Antheræ elongatæ. Semina minima angulata. Fructus globosus subcostatus vix Coriandri magni. (v. s. in h. Mart.)

39. *C? VERTICILLATA*, ramis tetragonis densè villosis, foliis petiolatis ovatis oblongis attenuatis denticulatis villosis suprâ scabris, racemis axillaribus, floribus secus rachin verticillatis, cal. villosi lobis lanceolato-linearibus brevibus reflexis. 5 in Amer. merid. Melastoma verticillata Vahl eclog. i. p. 14. Bacca globosa parva. Petala lanceolata. An hujus loci?

** *Thyrsis paniculatis terminalibus.*

40. *C. ASTROTRICHA*, ramis è tetragono teretibus petiolis paniculis foliisque hispidis, pilis ferè omnibus setosis apice stellato-ramosis, panicissimis (in calyce et dentibus foliorum) simplicibus, foliis ovatis acuminatis basi obtusis dentato-serratis 5-nerviis, paniculâ terminali, ramulis oppositis elongatis, cal. dentibus setaceis tubo duplò brevioribus. 5 in Para Brasiliæ. Melast. agreste Schrank et Mart! mss. non Aubl. Petala ovalia obtusa. Antheræ lineares. (v. s. in h. Mart.)

41. *C. HERBICANA*, ramulis tetragonis petiolis pedunculisque pube deciduâ rufâ irregulariter ramosâ molli lanatis, foliis brevè petiolatis ovalibus basi obtusis apice abruptè et brevè acuminatis 5-nerviis utrinquè setosis nervis subtùs subvelutinis margine irregulariter et ferè duplò crenatis, paniculâ terminali oppositè ramosâ, calyceibus bracteisque glabrescentis. 5 in Berbice Amer. austr. Folia ferè ut in *C. eleganti* creuata. Flores parvi. Cal. limbus obtusè 5-dentatus. Petala ovalia. Fruct. ign. (v. s. in h. Deless. ex Burm. qui falso nom. *M. laevigata* hanc designavit.)

42. *C. DICHOTOMA* (Don mem. soc. wern. 4. p. 307.) foliis ovatis acuminatis amplis serratis 7-nerviis subtùs cauleque villosissimis, paniculâ terminali racemosâ. 5 in Peruvia. Melast. dichotoma Pav. in h. Lamb. non Desr.

43. *C. PILOSA* (Don loc. cit. p. 308.) foliis cordato-acuminatis crenulatis 7-nerviis utrinquè cauleque pilosissimis, paniculâ parvâ terminali, pedun-

- peduncula subtriflora. 5 in Peruvia. Mel. pilosa Pav. in herb. Lamb. et Don non Swartz.
43. *C. tristis* (Don mem. soc. wern. 4. p. 307.) foliis cordato-oblongis crenulatis acuminatis 5-nerviis supra asperè pilosis subtus fusco-lanatis, paniculâ terminali lanatâ. 5 in Peruvia. Mel. tristis Pav. in h. Lamb.
44. *C. AGRESTIS* (Don loc. cit. p. 309.) caulibus subherbaceis teretibus petiolis paniculis foliisque villosis, foliis brevè petiolatis ovato-oblongis acuminatis subserratis 5-nerviis, paniculâ terminali oppositè ramosâ, bracteis nullis sut minimis, cal. tubo globoso, lobis 5 brevibus scutis. 7 in Cayennâ ad ripas rivulorum et ad muros antiquos. Mel. agrestis Aubl. guian. 1. p. 425. t. 166. Petala alba ovalia. Bacca cœrulea villosa.
45. *C. REVERSA*, ramis petiolis pedunculisque pilis rigidulis reflexis longis dense vestitis, foliis petiolatis lanceolato-oblongis acuminatis crenulato-serratis hispidis 5-nerviis, paniculâ terminali, cal. tubo subgloboso, lobis augustis acuminatis longit. tubi. 5 in Brasiliâ. Melast. reversum Ser! nuss. Aff. Cl. agresti. (v. s. in b. Moricand.)
46. *C. ANISOPHYLLA*, ramis teretibus petiolis pedunculis calycibusque setis longissimis petulis distantibus hispidis, foliis cujusque jugi valdè inæqualibus petiolatis ovali-oblongis acuminatis ciliatis dentatis præter nervulos marginales 3-plinerviis supra sparse pilosis subtus in nervis præsertim medio hirtis, thyrsos paniculato terminali folio breviorè ebracteato, cal. lobis plumoso-hispidis. 5 in lucis Guianæ ubi dicitur *Tarimoutou*. Mel. strigosa Rich! herb. Petala nec genitalia vidi. (v. s. in h. Rich.)
47. *C. TRICHONES*, ramis teretibus petiolis paniculis foliisque subtus setis longis confertis dense hirsutis, foliis petiolatis ovali-oblongis longè acuminatis 5-nerviis integerrimis ciliatis supra sparse setosis, paniculâ terminali oppositè ramosâ bracteis ovatis extus dense pilosis ad ramorum et florum originem instructâ. 5 in Cayennâ. Poiteau. Folia 6-7 poll. longa 2 poll. lata. Cal. lobi 5 breves pilosissimi. Bacca cœrulea apice pilis setosis birta. Semina ovata. Stam. nec petala vidi. (v. s. in h. Deless.)
48. *C. DEPAUPERATA*, ramis teretibus pedunculis petiolisque setis longis patulis rufis sparsis hispidis, foliis longè petiolatis ovalibus acuminatis 5-nerviis utrinquè pilosis crenatis, crenis obtusis crenulatis ciliatis, paniculâ terminali laxâ hispidissimâ pauciflorâ, fructibus hispidis. 5 in sylvis Guianæ. Melast. depauperata Rich! herb. Folia mollia patula. Caulis 2-3-pedalis. (v. s. in b. Rich.)
49. *C. LIMA*, ramulis teretibus petiolis pedunculis calycibus setis brevibus crassis adpressis subsquamosis asperè hispidis, foliis petiolatis ovalibus subacutis 3-5-nerviis dentatis supra bullulato-setosis subtus reticulato-foveolatis, nervis setoso-asperis, thyrsos terminali brevi, ramis trifloris, cal. 5^d-dentato, petalis lanceolatis brevibus scutis. 5 in ins. Caribæis. Melast. Lima Desr! in Lam. dict. 4. p. 47. Stylus filiformis subacutus. Ovarium setosum. Sem. ign. (v. s. in h. Juss. et Rich.)
50. *C. APTERA*, ramis obtusè tetragonis paniculis petiolis foliisque subtus pube subsetosâ confertâ rufâ hirsutis, foliis petiolatis ovatis oblongisve acuminatis basi obtusis subciliatis, nervis 5-7 subpennatis supremis in fol. major. ad quartam long. partem ortis, paniculæ terminalis ramis oppositis divaricatis, calyce globoso hirsutissimo, lobis 5 acutis demùm acumine decedente obtusis. 5 in sylvis Brasiliæ prov. S.-Pauli. Melast. aptera Schr. et Mart! nuss. Tota in sicco fusca. (v. s. in h. Mart.)
51. *C. PURPURASCENS*, ramulis teretibus paniculis petiolisque villis confertissimis subretorsis hirsutis, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis ciliatis vix integerrimis 5-nerviis, paniculâ terminali laxiusculâ oppositè ramosâ, cal. hispidis urceolatis 5-fidis, lobis intus glabris. 5 in sylvis Brasiliæ propè Oeiras in prov. Piahiensi. Melast. purpurascens Schr. et Mart! nuss. sed diff. 4. M. purpurascens Aubl. floribus triplo majoribus. Rami et calyces intus fusco-purpurei. Bractææ lineares. Pet. et genit. ign. (v. s. in b. Mart.)

52. *C. CARASSANA*, ramulis compresso-teretibus petiolis paniculis foliisque subtus pube stellatâ densâ brevi velutinis, foliis longè petiolatis ovalibus acuminatis supernè setis simplicibus brevibus sesbriidis quintuplinerviis, nervis suprem. à basi parum distantibus, paniculâ terminali, stylo longè exserto acuto. ζ in sylvis editis montis Carassa prov. Min. gen. Brazilie. Mel. carassanum Schr. et Mart! mss. Petioli 12-15 lin. longi. Ovarium apice setosum. (v. s.)
53. *C. BRACTEATA*, ramis teretibus paniculis petiolisque setis longis subnullis confertis hirsutis, foliis ovalibus basi subcuneatis apice acuminatis 5-nerviis subintegerrimis ciliatis suprâ sparsè subtus densè setoso-villosis, thyrsopaniculato terminali, ramis oppositis apice flores confertos gerentibus, bracteis ovatis acutis intermixtis. ζ in sylvis Guianæ inter Conana et Yueri. Melast. tristis Rich! herb. Flores albi. (v. s. in h. Richard et Delessert.)
54. *C. MUTABILIS*, ramulis teretibus petiolis pedunculisque setis substrigosis adpressis subnullis villosissimis, foliis ovalibus basi cuneatis apice brevè acuminatis integerrimis 5-nerviis utrinquè adpressè villoso-setosis, thyrsopaniculato terminali, ramis oppositis apice flores confertos sessiles confertos bracteatos gerentibus, calicibus sericeo-villosissimis. ζ in Guianæ sylvis umbrosis. Melast. mutabilis Rich! herb. Valdè accedit ad *C. bracteata*, sed calyces sericei nec hirti per exsiccationem glauco-virescent. (v. s. in h. Richard.)
55. *C. LAPPACEA*, ramis teretibus petiolis pedunculis calycibusque pilis strigosis subadpressis crassis confertè hirtis, foliis ovalibus subacuminatis 5-nerviis crenatis ciliatis utrinquè sparsè setosis subtus in nervis hirtis, thyrsopaniculato terminali brevi, ramis oppositis apice flores confertos sessiles bracteatos gerentibus, cal. fructibus hispidissimis. ζ in sylvis Guianæ. Mel. lappacea Rich! herb. Duobus prioribus affinis, sed folia latè crenata subbicrenata subtus purpurea. (v. s. in h. Richard.)
56. *C. VIOLACEA*, ramis teretibus petiolis nervis foliorum utrinquè paniculis calycibusque adpressè sericeo-villosis, foliis brevè petiolatis ovatis acuminatis basi obtusis crenatis subciliatis quintuplinerviis inter nervos utrinquè sparsè pilosiusculis, thyrsopaniculato terminali folio quadruplò breviorè, ramulis confertis 3-floris, calyce densè hirsuto, petalis oblongis obtusis. ζ in Cayennâ sylvis umbrosis. Mel. violacea Rich! herb. Fructus globosus ecostatus pilosus calycis limbo brevissimo sub-5-dentato coronatus. Ovarium apice pilosiusculum. Folia purpurascuntia. Fruticulus 1-3-pedalis interdum decumbens ex Rich. herb. (v. s. in h. Delessert et Rich.)
57. *C. COCCINEA*, ramis teretibus petiolisque adpressè setulosis, foliis ovali-oblongis acuminatis dentatis præter nervos 2 marg. triplinerviis sparsè setulosis in nervis sericeo-villosis, thyrsopaniculato terminali brevè hirsuto, ramulis oppositis apice trifloris, calyce adpressè breviterque villoso. ζ in sylvis umbrosis Guianæ. Mel. coccinea Rich! herb. non Rich. act. soc. h. nat. Par. Valdè accedit ad *C. violaceam*. Folia subtus purpurea. (v. s. in h. Rich.)
58. *C. LANATA*, ramis petiolis foliis utrinquè paniculis calycibusque densissimè lanatis, pilis aliis stellatis sessilibus aliis setosis apice stellatis, foliis petiolatis ovatis brevè acuminatis præter nervulum marginalem 3-nerviis denticulatis, paniculâ terminali confertè multiflorâ, ramulis oppositis, cal. dentibus 5 obtusis. ζ in Guianâ (herb. Lamb!) Havaanâ (Dela Ossa) et ins. Trinitatis (Sieb! fl. triu. n. 66.) Mel. lanatum Lamb! herb. Ser! mss. Flores dicuntur albi fragrantissimi. Petala obovata. Anthæræ lineares 1-porosz basi obtusè bianricul. Ovarium apice ciliato-setosum. Stigma subcapitatum. Species distinctissima. (v. s.)
59. *C. OBSCURA*, ramulis teretibus petiolis paniculis foliisque subtus pube tomentosâ ferrugineâ pilisque parvis vestitis, foliis petiolatis latè ovatis acutis quintupli aut septupli-nerviis integerrimis suprâ bulloso-pilosis, paniculâ terminali, ramulis oppositis apice confertifloris. ζ in Peruviz locis frigidis. Melast. obscura Bonpl. mel. t. 52. Cal. limbus campanulatus obtusè 5-dentatus. Pet. obovato-subrotunda. Ovarium apice 10-setosum semi-liberum. Stigma peltatum. Bacca 3-5-locali.

60. *C. INVOLUCRATA*, ramis teretibus petiolisque hirsutis, foliis petiolatis ovalibus basi attenuatis apice acuminatis dentatis ciliatis præter nervulos marginales 3-nerviis utrinque pilosis, thyras æssilibus capitatis ramulos terminantibus folio duplici bracteatis hirsutis brevissimis. 5 in Guianæ sylv. Mel. involcrata Rich! herb. Folia tenuia mollia. Caulis 2-pedalis. Rami patuli. Capituli florum violaceo-purpurascens ex Rich. (v. s. in h. Rich.)

*** *Paniculis terminalibus villis purpurascensibus hispidissimis.*

61. *C. RHODOPOGON*, ramulis teretibus petiolis nervisque foliorum setis approximatis hispidis, foliis utrinque sparsè setosis petiolatis oblongis acuminatis serratis ciliatis præter nervulos marginales 3-nerviis, paniculâ terminali ramosissimâ divaricatâ cum calycibus setis longis petalis subpurpurascensibus hispidissimâ. 5 in sylv. prov. Paraensis Brasilie. Melast. rhodopogon Schr. et Mart! mss. Species valdè spectabilis. Pet. nec stam. vidi. Stylus filiformis. Lobi cal. 5 angusti acuti cum setia confusi. (v. a. in h. Mart.)

*** *Paniculis terminalibus, setis caulinis patulis rigidissimis, petalis lanceolatis, Niangæ.*

62. *C. XANTHOLASIA*, ramis teretibus paniculis petiolisque setis longis rigidis patulis hispidis, foliis petiolatis oblongis basi acutis apice longè acuminatis 5-nerviis subserrato-ciliatis glabris cum setia nonnullis subtus in nervis, paniculâ terminali, calyce nuceolato hispidissimo inter ætas pubem stellatam pacissimam gerente. 5 in sylv. umbrosâ montana prov. Sebast. Brasilie. Melast. Xantholasia Schr. et Mart! mss. Pili paniculæ et calycis flavescentes. (v. s. in h. Mart.)

63. *C. LONGIBARRIS*, ramis teretiusculis paniculis petiolis foliisque setis longis rigidis sparsis hispidis, pube rufâ in paniculâ iis subintermixtâ, foliis oblongis petiolatis serrato-ciliatis acuminatis basi obtusis 5-nerviis, paniculâ terminali, bracteis linearibus in setam abeuntibus. 5 in Brasilie sylv. Melast. longibarbe Schr. et Mart! mss. Petala lanceolata acuminata. Antheræ oblongo-lineares. (v. s. in h. Mart.)

64. *C. STENOPEPALA*, fruticosa, ramis antrtetragonis retrorsum et denæ hispidissimis, foliis petiolatis ovatis acuminatis serratis 5-nerviis utrinque et margine villosissimis, paniculâ terminali, calycibus patentibus hispidissimis, petalis 5 linearilanceolatis acutissimis. 5 in interioribus Brasilie. Melast. stenopetalum Mart. et Schr! mss. Cal. lobi 5 angusti acuti. Alabastrum conicum. Stylus filiformis apice non dilatatus stam. longior. Antheræ oblongæ basi subnervulatis apice obtusæ 1? - 2? - porosæ. Fr. ign. (v. s. in h. Mart.)

65. *C. GLOMERATA*, ramis paniculis petiolis foliisque subtus setis rigidis longis patulis intermixtâ pube stellatâ minimâ hispidis, foliis petiolatis ovatis brevè acuminatis basi obtusis 5-nerviis ciliatis subcrenatis supra setosis, paniculâ terminali capitatâ pauciflorâ. 5 in Brasilie sylv. primævis ad Coari. Melast. conglomeratum Schr. et Mart! mss. Calycis et pedunculis setæ nigricantes, foliorum paginæ super. subflavescentes, ramorum antrretorsæ. (v. a. in h. Mart.)

66. *C. P. NIANGA*, suffruticosa, ramia tetragonis petiolis foliis pedunculis calycibusque omnino setis patentibus hispidis, foliis longè petiolatis ovatis vix subcordatis longè acuminatis denticulatis 5-nerviis, thyrso paniculato terminali, floribus decandris, cal. lobis linearibus setoso-ciliatis tubo paulò brevioribus, antheris erostratis. 5 in sylv. montium Cercosdo Brasilie. Rhexia Nianga Mart. et Schr! mss. Setæ rigide subpurpurascens et inter eas pubes quædam. Fol. petiolos sesquipoll., limbus 4-5 poll. Thyrsi ramis patentibus seu deflexi. Petala, ex mss., alba subrosea. Fruct. ign. An Melastomatis sp? (v. s. in h. Mart.)

67. *C. FOVEOLATA*, ramis teretiusculis paniculis petiolis foliisque setis rigidis patentibus grossis hispidis, foliis petiolatis ovali-oblongis basi obtusis subcordatis apice acuminatis serratis ciliatis asperè subballulatis 5-nerviis, subtus subæetis foveolatis, paniculâ terminali-oblongâ, calycibus inter setas

pubem stellatam paream gerentibus. 5 in aylvis et sylvalis irriguis prov. Min. gen. Brasiliæ. Melast. foveolatum Schr. et Mart! mss. Pili fol. pag. inf. ad latera nervorum bifariam divergentes. Petala lanceolata acuta. (v. s. in h. Mart.)

68. *C. BISEPTENA*, ramis è tetragono teretibus paniculis petiolisque setis patentibus subdeflexis confertissimis hispidis, foliis longè petiolatis ovatis basi obtusis apice acutis dentatis ciliatis utriusque hispido-villosis 7-nerviis, paniculis axillaribus terminalibus, ramis oppositis patentibus, petalis 7 linearilanceolatis acutis. 5 in Brasiliâ. Melast. biseptenum Schr. et Mart! mss. Setæ longæ rufæ. Calyx hispidus 5-fidus. Stylus filiformis. Anth. oblongæ obtusæ. Accedit ad Cl. agrestem. (v. s. in h. Mart.)

**** *Paniculis terminalibus, ramis patulis secundifloris. — Secundifloræ.*

69. *C. HETEROBASIS*, ramulis subtetragonia paniculis petiolis foliisque præsertim subtus pube molli hirsutis, foliis longè petiolatis ovatis basi inæqualiter cordatis apice acuminatis 5-7-nerviis acutè et inæqualiter dentatis ciliatis, paniculâ terminali, calycibus subglandulosis hispidis, lobis 5 brevibus acutis. 5 in Brasiliæ prov. Para. Melast. heterobasis Mart! herb. Mel. soleniferam Schrank! deser. Petioli 12-15-lin. longi. Flores parvi. Anthere violaceæ obtusæ. (v. s. in h. Mart.) Affinis *C. secundæ*, sed certè differt foliis basi subcordatis, dentatis nec serratis, pube molli, etc.
70. *C. INTERMEDIA*, ramulis teretibus paniculis calycibus petiolis foliisque setis adpressis villosis, foliis longè petiolatis ovatis acuminatis basi obtusis ferè subcordatis ciliato-serratis 5-nerviis, paniculâ terminali ramis patentibus bifidis, floribus sessilibus secundis. 5 in Brasiliæ sylvia ad Rio Negro. Mel. hispidum Mart! herb. Valdè accedit ad Cl. secundam, sed folia formâ Cl. heterobasi similia. (v. s. in h. Mart.)
71. *C. SECUNDIFLORA*, ramulis teretibus paniculis calycibus petiolis foliisque setis adpressis villosis, foliis petiolatis ovalibus acuminatis ciliato-serratis 5-nerviis ferè quintuplinerviis, paniculâ terminali ramis patentibus bifidis floribus sessilibus secundis. 3 in Brasiliæ sylvia ad Para, Rio Negro. M. secundum Mart. et Schrank! mss. Habitu et inflorescentiâ accedit ad Cl. lacera, sed pili adpressi nec patuli, calycis tubus latus nec glaber, lobi integri nec apice ciliato-lacerti, bracteæ lineari-subulatæ nec subnullæ, antheræ obtusæ. (v. s. in h. Mart.)
72. *C. INÆQUALIFOLIA*, ramis è tetragono teretibus petiolis paniculisque patentibus hirsutis, foliis petiolatis ovalibus basi obtusis apice longè et angustè acuminatis serrulatis 5-nerviis supra setosis subtus hirsuto-villosis, oppositis sæpè magnitudine disparibus, paniculâ terminali. 5 in sylvia æternis prov. Para Brasiliæ. Melast. inæqualifolium Schr. et Mart! mss. Folia nunc æqualia nunc disparia majora 6-7 poll. minora 1-2 longa. Flores parvi 5-fidi. Stylus filiformis exsertus. Anth. basi non auriculatæ. (v. s. in h. Mart.)
73. *C. LACERA*, ramis teretibus petiolatis pedunculisque setis longis sparsis patulis hispidis, foliis petiolatis ovali-lanceolatis acuminatis 5-nerviis denticulatis ciliatis utriusque hirtis, paniculâ terminali ramis dichotomia, floribus sessilibus secundis, cal. tubo globoso lobis 5 apice palmato-setosis. 3 in monte Quindia et ad urbem Mariquita Novo-Granatensium. Melast. lacera Bonpl! mel. t. 5. Petala alba ovalia. Baccæ 3-locul. (v. s. fragm. in h. Richard.)
74. *C. SECUNDA* (Don mem. soc. wern. 4. p. 308.) foliis ovalibus acuminatis 5-nerviis crenulatis basi rotundatis utriusque cauleque pilosissimis, paniculâ terminali divaricatâ, pedunculis secundis bifidis multifloris. 5 in Peruvia. Melast. secunda Pav. in herb. Lamb.
75. *C. LAMBERTIANA*, foliis cordato-oblongis acutis 3-nerviis crenulatis utriusque cauleque asperè pilosissimis, paniculâ amplâ, floribus sessilibus, calyci-

bus basi squamosis. ♀ in Peroviâ. Mel. crenata Pav. in herb. Lambl. non Vahl. Clidemia crenata Don mem. werg. soc. p. 308. Mel. Lambertianum Ser. mss.

XLY. MYRIASPORA.

Cal. hispidissimi tubus ovato-globosus, limbus junior clausus (alabastrum ovatum constituens) dein ruptus in lobos 5 latos subirregulares. Petal. Stam. 10, filam. brevibus, antheris crassis subobtusis basi gibbis. Stylus filiformis. Ovarium in parte liberâ setosum. Capsula baccata ovato-globosa 5-locul. Semina innumera ovata in pulpâ ferè nidulantia. — Frutices Brasilienses. Rami teretes hispidi. Folia petiolata basi subinæqualia quintuplinervia acuminata dentato-serrata in nervis hispida, setis cæterum sparsis. Pedunculi axillares 1-3 breves. Fructus grossi hispidissimi.

1. *M. EGGENSIS*, foliis oblongis, cal. lobis etiam intus hispidis. ♀ in Brasiliæ sylvis æternis ad Ega prov. Rio Negro. Melast. egense Mart! herb. Blackia egensis Schrank! mss. (v. s. in h. Mart.)
2. *M. PAULENSIS*, foliis ovalibus, cal. lobis totus glabris. ♀ in Brasiliæ pæov. Rio Negro. Melast. pankeose Schrank! mss. An mera varietas latifolia *M. egensis*? (v. s. in h. Mart.)

XLVI. TOCOCA *Aubl. guian.* 1. p. 438. — *Tococa* sp. Don mem. wern. soc. 4. p. 303. — *Melastomatis* sp. auct.

Cal. tubus oblongus glaber basi nudus, limbus urceolatus persistens 5-dentatus lobis latis brevibus obtusis sæpè ciliatis. Pet. 5 obovata. Stam. 10; antheræ æquales connectivo brevissimo seu imperspicuo posticè bisuriculato. Ovarium lineâ circulari setarum coronatum. Stylus cylindraceus. Stigma magnum orbiculato-peltatum. Caps. baccata 5-locul. Semina ovato-angulata, hilo lineari. — Frutices ex Amer. æquatoriali, erecti, pilis grossis hispidi. Rami tetragonii. Folia cujusque jugi æqualia, crenulata, 3-5-nervia, petiolo brevi setoso apice tumido et inflato in vesicas duas subtus hiantes, sæpè intus formicas foventes. Flores albi aut rosei in thyrsus racemosum dispositi.

1. *T. GULANENSIS* (Abbl. loc. cit. t. 174.) ramis tetragonis aut inter nodos compressis ad angulos setoso-pilosis, foliis æqualibus latè ovatis acuminatis vix subcrenulatis 5-nerviis ad nervos et margines setosis, suprà sparsè setosis, petiolis supernè inflatis, paniculâ terminali, calyce pilosulo. ♀ in Guianâ. *M. physiphora* Vahl ecl. 1. p. 45. Poir. suppl. 3. p. 629. *M. Tococa* Desr. in Lam. dict. 4. p. 39. Petiolos infrâ vesicam 3 lio. vix longos. Vesica subglobosa. Calycis limbus campanolatus, dentibus basi latis acutis ciliatis. Petala concava rosea. Bacca ovalis purpurea. (v. s.)
2. *T. FORMICARIA* (Mart! herb.) ramis subtetragonis teretibus sparsè et longè setoso-pilosis, foliis æqualibus ovalibus acuminatis 5-nerviis serratis ad margines et nervos subtus setosis suprà sparsè setosis petiolis apice inflatis, paniculâ terminali, calyce glabro. ♀ in Brasiliâ sylvis profundis prov. Goyazanz. Priori similis sed certè distincta. Folia 10-11 poll. longa. Petiolus infrâ vesicam ferè pollicaris. Vesica ovata erecta. Cal. lobi aristati. (v. s. in h. Mart.)
3. *T. NULLIFERA* (Mart. et Schrank! mss.) ramis teretibus apice et rachi tetragonis sparsè pilosis, foliis æqualibus elliptico-oblongis acuminatis ciliatis ambintegerrimis 5-nerviis membranaceis utrinquè minutè et sparsè setosis, petiolis in vesicam elongatam inflatis, calyce pilosulo. ♀ in Brasiliæ sylvaticis prov. Para. Rachis racemi simplicis spectabili modo tetragona. Petiolus infrâ vesicam 4-lin. Vesica ferè pollicem longa. (v. s. in h. Mart.)

†. *Species non satis notæ.*

4. *T. VESICULOSA*, herbacea?, caule patentim piloso, foliis vix disparibus longè petiolatis ad apicem petioli bivesicatis ovatis 5-nerviis acutis, cymâ paniculatâ exillari pedunculatâ. ♂ ♀ in Mexico. Melast. vesiculosa fl. mex. ic. ined. Flores rosei parvi.
5. *T. SANGUINEA* (Don mem. soc. wern. 4. p. 305.) tota pilis sanguineis tecta, foliis cordato-ovalibus acuminatis 5-nerviis crenulatis utrinquè cauleque densè setosis, calyce basi squamoso, filamentis densè glandulosis, stylo brevi. ♂ in Peruvîa.

XLVII. *MAIETA* Aubl. guian. 1. p. 443. non Vent. — *Tococæ* sp. Don. — *Melastomatis* sp. auct.

Calycis tubus oblongo-ovatus plus minùs hispidus et sæpè bracteatus, lobi 5 subulati. Pet. 5 obovata. Stam. 10. Antheræ æquales, connectivo brevissimo posticè biauriculato. Ovarium supernè glaberrimum quasi truncatum. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Caps. baccata 5-loc. Semina ovato-angulata. — Suffrutices Americani pilis grossis hispidi. Ramuli è compresso teretes. Folia brevè petiolata, cujusque jugi disparia, majora ad basin limbi vesicata, vesicis sæpiùs in unicam confluentibus. Flores in axillis sessiles solitarii aut pauci.

1. *M. GUIANENSIS* (Aubl. guian. 1. p. 443. t. 176.) ramis petiolis setis patentibus hispidis, foliis brevè petiolatis disparibus, majore ovali acuminato subdenticulato 5-nervio basi obtuso vesicato (vesica in limbi basi nec in petiolo), minore oblongo evesicato, floribus axillaribus solitariis brevè pedicellatis, cal. dentibus subulatis elongatis, bracteis 4 acuminatis. ♂ in Guianæ gallicæ sylvis. Melast. Maieta Desr. in Lam. dict. 4. p. 34. *Tococa Maieta* Don mem. soc. wern. 4. p. 303. (v. s.)
2. *M. HYPOPHYSCA*, ramis petiolisque parcè et patentim setosis, foliis disparibus brevè petiolatis, majore ovali acuminato subserrulato 5-nervio basi subobtusè vesicato (vesica in limbi basi nec in petiolo), minore ovali-oblongo acuminato evesicato, floribus axillaribus pluribus subsessilibus, cal. dentibus subulatis brevibus, bracteis 4 latis brevè acuminatis. ♂ in sylvis Brasiliz. Melast. Maieta et hypophyscon Schrank et Martl mss. Valdè secedit ad *T. Maietam*. Ramuli magis compressi minùs setosi. Calyces magis setosi, dentibus brevioribus. (v. s. in h. Mart.)
3. *M. HETEROPHYLLA*, ramis petiolisque setis patentibus hispidis, foliis disparibus, majore petiolato ad apicem petioli bivesicato ovali-oblongo acuminato, minore sessili cordato-amplexicaule suborbiculato mucronato non vesicato, cymis axillaribus pedunculatis paucifloris. ♂ in Peruvîa. Melast. heterophylla Desr. in Lam. dict. 4. p. 34. *Tococa heterophylla* Don l. c. (v. s. in h. Juss. sine fl.)

XLVIII. CALOPHYSA.

Cal. tubus oblongus fructu grossificato subrotundus lagenarius, lobi 4 lati breves setis plumoso-ciliati. Pet. 4 obovata. Stam. 8, filam. planis apice attenuatis, antheris oblongis exauriculatis. Stylus filiformis apice non capitatus. Caps. baccata 4-locul. Sem. ovato-angulata? — Frutex Brasiliensis *Tococæ* affinis. Differt vesicis non ad apicem sed ad basin petioli quasi stipularibus, floralibus partibus numero quaternario nec quinario, calyce demùm lagenario, antheris exauriculatis, stigmate non dilatato.

1. *C. TOCOCOIDEA*. ♂ in Brasiliz umbrosis. Rami teretes, petiolique setis rigidis patentibus hispidi. Vesicæ subrotundæ utrinquè ab basin petioli. Folia cor-

data acuta 7-nerviâ dentata ciliata suprâ sparsè setosa subth̄s in nerviis setigera inter nervos minuiè glandulosa. Cymæ paucifloræ axillares confertæ breves. (v. s. in h. mus. Par.)

XLIX. MEDINILLA *Gaudichaud ined.*

Cal. tubus obovatus ecostatus, limbus cylindricus tubo continuus exactè truncatus persistens. Pet. 4 ovata obtusa subcoriacea. Stam. 8 æqualia, antheris elongatis acutis 1-porosis basi obtusè biauriculatis. Ovarium supernè truncatum. Stylus filiformis. Stigma punctum pruinatum. Caps. baccata lagenaria nempè globosa calycis tubo coronata 4-locul. Semina ovoidea lævia. — Frutex glaber. Ramuli obtusè tetragoni. Folia 3-4 verticillata! petiolata ovalia mucronata triplinervia integerrima. Cymæ 3-5-floræ axillares, pedunculo petiolum vix superante. Flores albo-rosei.

1. M. ROSA (Gaud. deser. et icon. ined.). 5 in ins. Marianis. Petioli 6-7 lin. longi. Folia petiolo triplò quadruplòve longiora, pollicem lata. Calyx roseus. Petala ex albo rosea. (v. s. in h. Gaud.)

L. HUBERIA.

Cal. tubus oblongus apice constrictus, limbus 4-5-lobus. Pet. 4-5 obovata. Stam. 8-10, antheris oblongo-linearibus non ex connectivo sed ex ipsâ basi à dorso setas calcariformes 1-2 proferentibus. Ovarium calyci adnatum, in parte liberâ conicum. Stylus filiformis acutiusculus. Caps. baccata 4-5-locul. Sem. ign. — Frutices Brasilienses glabri. Rami juniores compressi aut tetragoni. Folia petiolata ovalia aut oblonga 3-nervia. Cymæ terminales. — Genus dicatum cl. Fr. Huber qui cæcus Apium mores et Plantarum germinationem sagacissimè observavit, necnon ejus digno filio Petr. Huber Formicarum et aliorum insectorum historico.

§. 1. *Antheris 1-setosis.*

1. H. SEMISERRATA, ramulis tetragonis, foliis lanceolatis acuminatis trinerviis basi integerrimis in parte super. serratis, racemo simplici terminali, cal. lobis lanceolato-linearibus acutis tubo tetraptero vix brevioribus. 3 in sylvis palustribus prov. S. Pauli Brasilie. *Rhexia semiserrata* Schrank et Martl mss. Petala alba ovata acuminata. Antheræ filamento æquales flavæ. Flos diam. ferè sesquipoll. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)

2. H. LAURINA, ramulis compressis, foliis oblongis integerrimis subcoriaceis 3-nerviis, nervis lateralibus submarginalibus, cymis corymbosis multifloris, cal. tubo 8-striato subangulato, fructu subrotundo calyce persistente. 3 in Brasiliâ. *Melast. laurinum* Serl mss. Folia magnit. et formâ Lauri nobilis, primâ fronte ferè penninervia. Alabastra ferè Caryophylli. (v. s.)

3. H. OVALIFOLIA, ramulis subcompressis, foliis petiolatis ovalibus acutis integerrimis præter nervulos marginales vix perspicuos 3-nerviis, nervis lateralibus à margine remotis, cymis terminalibus corymbosis, calyce urceolato elongato punctulis subfloccosis canescente, limbo obtusè 4-lobato. 3 in Brasiliâ legit ill. Pr. de Neuwied. Petala oblongo-obovata alba ex sicco. Antheræ dorso paulò suprâ basin calcare setoso instructæ. (v. s. in h. Kunth.)

§. 2. *Antheris bisetosis.* — Species forsan ab Huberiâ alienæ et imò inter se dispares, mihi ignotæ et recognoscendæ. — *Maicta* Vent. choix p. 32. non Aubl.

4. H. ANNULATA (Vent. choix t. 32.) caule ramisque teretibus substriatis, foliis

cordato-lanceolatis subacuminatis petiolatis suprà glabris subtùs puberulis, floribus paniculato-corymbosis axillaribus paucis octandris, calyce tubuloso subcampanulato, laciniis 4 oblongis longitudine tubi. in Javâ. Maieta annulata Vent. choix t. 32. Petala obovata. Genitalia corollâ longiora. Anthera magnæ acutæ falcatæ. Stylus filiformis stigmatē vix crassiusculo. Bacca 4-locularis.

5. *H. ARGENTEA*, frutex ramis è compresso teretibus squamis furfuraceis fuscis obtectis, foliis oblongis basi attenuatis apice obtusis integerrimis triuerviis coriaceis supernè lucidis subtùs squamis furfuraceis candidis obsitis, paniculâ terminali coarctatâ, floribus parvis decandris, calyce cyathiformi 5-dentato extùs furfuraceo. ζ propè Santa-Fé de Bogota. Petala 5 flava. Bacca 5-locularis magnitudine seminis coriandri. Maieta argentea Vent. choix p. 34. in adu. (v. s. in h. Kunth.)

LI. CALYCOGONIUM. — Calycopteris Rich. herb. non Lam.

Cal. tubus subglobosus 4-5-gonus, angulis acutis cum nervo medio loborum continuis post anthesin subaccretis; lobi 4-5 patentes oblongo-lineares tubo longiores. Pet. 4-5 obovata. Stam. 8-10 æqualia; antheræ oblongæ 1-porosæ basi exauriculatæ, connect. non perspicuo. Stigma punctiforme. Bacca subrotunda 4-5-angulara, lobis calyc. coronata, 4-5-locul. Sem. ovato-angulara hilo lineari. — Frutices Dominenses. Rami teretes petioli foliaque subtùs pube stellatâ floccosâ molli subrufescente tomentosa. Folia 3-5-nervia brevè petiolata ovato-oblonga basi obtusa subcordata integerrima supernè glabra. Flores 1-5 terminales albi brevissimè pedicellati. Calyx pube stellatâ sparsâ quasi punctatus.

1. *C. STELLATUM*, ramis teretibus petiolis foliisque subtùs pube stellatâ albidâ confertâ tomentosis. ζ in S.-Domingo. Melastoma calycopteris Rich! in Bonpl. mel. t. 42. Melast. stellata Vahl! ined. Melast. scabrosum Bert! in h. Balb. Spreng. syst. 2. p. 303? excl. char. et patr. Folia nervis 3, rariùs ferè 5, duobus interioribus paulò suprà basin ortis et ideò folia ferè triplinervia. Flores in iisdem specim. 4-5-fidi. (v. s. in b. mus. Par. Desf. et Rich.)
2. *C. GLABRATUM*, ramis teretibus glabris, foliis petiolatis ovatis utrinquè acuminatis subrepando-denticulatis 3-plinerviis subcoriaceis glabris, pedicellis terminalibus 1-floris subsolitariis petiolo vix longioribus, cal. tubo oblongo obtusè tetragono pube sparsâ stellatâ scabroso, lobis 4 subulatis. ζ in montibus excelsis Jamaicæ australis. Melast. glabrata Swartz fl. ind. occ. 806. Bacca nigra 4-locul. coronata (v. s. fragm. in b. Richard.)

LII. OSSÆA.

Cal. tubus ovario adhærens ovatus ultrà ovarium non productus, lobi 4 breves acuti. Pet. 4 lanceolata acuta. Stam. 8 brevia, antheris vix basi auriculatis. Ovarium apice glabriusculum. Stylus filiformis. Stigma simplex. Bacca 4-locul. lobis cal. coronata. Sem. ovato-angulara. — Frutices Americani. Folia aut triplinervia. Flores ex axillis foliorum aut è veteribus axillis orti, parvi. — Genus partim Caribæum dicavi cl. De la Ossa qui ins. Cubæ divitias vegetabiles explorat.

* *Floribus axillaribus sessilibus.*

1. *O. SCALPTA*, ramis teretibus petiolis nervisque pube ramosâ subpulveraceâ rufâ scabris, foliis petiolatis oblongis basi obtusis apice acutiusculis integerrimis 5-nerviis pilosiusculis, floribus ad axillas paucis brevissimè pedicellatis, calyce subgloboso granuloso-pulverulento, petalis lanceolatis acuminato-aristatis. ζ in S.-Domingo. Melast. acutipetala Rich! in Bonpl. melast. 1. 38. Mel. oxype-talum Spreng. syst. 3. p. 303. Maieta scalpta Vent! choix t. 33. Mel. glome-

rata Vahlhied. Bacca cœrulescens parva globosa 4-loc. Flores parvi. Stam. filam. laeviuscula. (v. s. in h. Richard. Desf., etc.)

2. *O. SCABRUSA*, caule fruticoso hirsuto, ramis teretibus hirsutis, foliis ovatis attenuatis denticulatis 3-nerviis papillosis-scabris petiolatis, floribus confertissimis sessilibus octandris, calyce 4-fido hirsuto, laciniis posticis subulatis minutis, petalis 4 calyce majoribus lanceolatis acutis albis, filamentis geniculatis, stigmate obtuso, bacca minutâ subrotundâ 4-loculari rufâ. In montibus frigidiis Jamaicae. Melast. scabrusa Liu. sp. 558. Swartz obs. p. 174.* (v. s?)

* * *Pedicellis axillaribus lateralibusve 1-floris congestis.*

3. *O. LATERIFLORA*, glabra, ramulis tetragonis dein teretibus, foliis petiolatis obovatis acuminatis setaceo-subseratis triplinerviis, pedicellis infra foliaceis aggregatis brevibus 1-floris, calyce truncato substrigilloso, petalis 4 ovatis attenuatis. 3 in montibus ins. Montserrat. Mel. lateriflora Vahl ed. Anth. oblongæ obtusæ. Stigma subcapitatum. Bacca globosa pilis strigosis raris. (v. s.)

4. *O. SPARSIFLORA*, ramulis teretiusculis foliisque novellis strigis adpressis deciduis asperis mox glabris, foliis petiolatis ovali-oblongis utrinque acuminatis margine revolutis triplinerviis, pedicellis ex veteribus axillis fasciculatis plurimis 1-floris brevissimis, calyce truncato, petalis 4 lanceolatis acutis. 3 in sylvis montanis Guadalupæ. Melast. sparsiflora Rich! herb. Flores minimi acuti pallidi. Calyces sub lente strigis minimis sparsis punctati. (v. s.)

5. *O. FLAVESCENS*, ramulis obtusè tetragonis mox teretibus junioribus petiolisque setis sparsis adpressis subscabris dein glabris, foliis petiolatis ovalibus utrinque acuminatis quintuplinerviis crenulatis glabris, nervis subtus subsetosis, pedicellis axillaribus 1-floris è veteribus axillis fasciculatis brevibus glaberrimis, calycibus margine repandis, petalis lanceolatis acutis extus subvelutinis. 3 in sylvis Sinemariensibus Guianæ gall. Melast. flavescens Aubl. guian. 1. p. 423. t. 164. Frondescentia subflavescens lævis. Flores ex disp. accedentes ad Lurcyam arborescentem sed dimidiò minores albid. (v. s. in h. Deless.)

* * * *Thyrsis axillaribus.* — In hac sectione antheræ apice poro lato ferè biloculari dehiscences ad Cremanium ferè accedentes.

6. *O. MULTIFLORA*, glaberrima, ramulis obtusè tetragonis, foliis petiolatis oblongis utrinque attenuatis subobtusis triplinerviis callosis-serratis, thyrsis axillaribus foliis brevioribus, cal. campanulato vix 4-dentato, petalis 4 ovalibus acutis. 3 in Sancto-Domingo. Melast. multiflora Desr. in Lam. dict. 4. p. 35. Rich. in Bonpl. mel. t. 37. Flores albi parvi. Antheræ obconicæ bilobatis dehiscences, puri binis loculis communi sed septo bismerato. Stigma dilatatum. (v. s.)

7. *O. ACUMINATA*, glaberrima, ramulis compresso-subtetragonis, foliis petiolatis oblongis utrinque attenuatis acutissimis callosis-serratis triplinerviis, thyrsis axillaribus foliis brevioribus, cal. ovato vix 4-dentato, petalis 4 lanceolatis acutis. 3 in Sancto-Domingo. Melast. micranthum Bert! herb. non Sw. Simillima *O. multiflora* ferè ut ovum ovum, sed foliis et petalis acuminatis faciliè distinguitur. (v. s. comm. à cl. Bertero et Balbis.)

8. *O. PURPURASCENS*, glaberrima, ramulis obtusissimè tetragonis, foliis petiolatis oblongis basi attenuatis apice attenuatis triplinerviis serratis minimis ciliiformibus, thyrsis axillaribus lateralibusve tripartitis, cal. minutè et acutè 4-dentato, petalis 4 subrotundis. 3 in Jamaicae montibus excelsis. Melast. purpurascens Swartz! fl. ind. occ. 804. Antheræ obtusæ apice perforatæ ex Sw. Stigma obtusum angulatum. Bacca 4-locul. (v. s.)

9. *O. AMYGDALINA*, glaberrima, ramulis teretiusculis, foliis petiolatis lanceolatis basi attenuatis apice acuminatis denticulatis triplinerviis, cymis laxiusculis è veteribus axillis infra folia ortis paucifloris, calyce subgluboso obtusè 4-dentato, petalis subrotundis. 3 in Porto-Ricco. Mel. amygdalina Desr. in

Lam. 4. p. 35. Rich. in Bonpl. mel. t. 36. Descriptio bona sed in icone falsè bacca 5-locul. picta. Vix ab *O. purpurascens* differt nisi cal. dentibus obtusissimis. (v. s.)

LIII. SAGRÆA.

Cal. tubus ovario adhærens ultrà ovarium non productus, lobi 4 breves persistentes. Pet. 4 ovalia. Stam. 8 antheris basi vix auriculatis. Ovarium apice glabriusculum. Stylus filiformis. Stigma obtusum. Caps. haccata 4-loc. Semina parva ovato-angulata. — Frutices americani. Folia 3-7-nervia. Flores ex axillis foliorum aut veteribus axillis orti. — Genus partim caribæum dicavi cl. Ramon de la Sagra horti Havanensis directori Physices et Botanices ius. Cubæ observatori.

* *Floribus in axillis congestis sessilibus aut brevè pedicellatis.*

1. *S. COLUMNÆFOLIA*, ramis teretibus foliis utrinquè calycibusque hirsuto-villosissimis, foliis subsessilibus ellipticis subobtusis crenulatis 5-nerviis, floribus axillaribus sessilibus congesto-verticillatis, cal. tubulosis hirsutis 4-dentatis, petalis oblongis obtusis. ζ in Cochobamba Peruviz. Henke. Mel. columnæfolium Schrank! mss. Simillima sequenti, sed folis ferè obtusa nec acuminata utrinquè hirsutissima nec rariuscule hirsuta. (v. s. in h. acad. Monac.)
2. *S. SESSILIFLORA*, ramis teretibus densè rufo-hirsutis, foliis subsessilibus ovalibus acuminatis crenulatis 7-nerviis ciliatis supernè densè setoso-pilosos subtus villosos-hirsutis, floribus in axillis congestis subsessilibus, calyce cylindraceo tubuloso-hirsuto, petalibus ovalibus obtusis. ζ in Brasiliæ et Guianæ pratis apricis graminosis. Pubes omni. partium simplex subincurva. Petala rosea parva. Bacca 4-loc. Sem. ovoidea. Mel. rubra Rich! in Bonpl. mel. t. 39. omninò videtur *M. rubra* Aubl. guian. 1, p. 416. p. 161. etiamsi (verisimiliter incaute) Aubletius decandram dixerit. Mel. sessiliflora Vahl eel. 1. p. 49. ic. am. t. 18. Clidemis heteromalla Don mem. soc. wern. 4. p. 310. (v. s. in h. Viesl.)
3. *S. FASCICULARIS*, ramulis tetragonis hirsuto-hispidis, petiolis birtis scabris, foliis ovatis basi et apice acutis integris exceptis nervul. 2 margin. 3-nerviis hirsuto scabris, nervis subtus hispidis, pedicellis infrà foliaceis 1-floris confertis brevibus, cal. dentibus 4 acutis erectis persistentibus, petalis subrotundis. ζ in sylvis montium Jamaicæ interioria. Melast. fascicularis Sw. fl. ind. occ. 801. Flores albi. Anth. acuminatæ. Stigma obtusum. Bacca subrotunda.
4. *S. SCABRIDA*, ramis teretiusculis petiolisque setis confertis hirtis, foliis ovalibus utrinquè acutis præter nervul. 2 margin. triplinerviis ciliatis integris utrinquè præsertim in nervis setoso-scabris, pedicellis è veteribus axillis fasciculatis 1-floris brevibus calycibusque glaberrimis, limbo cal. obtusè et latè 4-dentato. ζ in Sancto-Domingo. Bertero. Melast. ramiflorum Spreng. syst. 2. p. 295. ex specim. herb. Balb. ab eo nomine design. Pet. nec stam. vidi. Affinis videtur *S. fasciculari*, sed calyx obtusè et scutè dentatus. (v. s. comm. à cl. Balbis et Bertero.)

** *Floribus ex axillis cymosis paniculatisve.*

5. *S. GUADALUPENSIS*, ramis tetragonis petiolisque glabriusculis junioribus rufo-subvelutinis, foliis petiolatis ovatis acuminatis quintuplinerviis serrato-ciliatis, racemis axillaribus erectis capillaribus, ramulis brevibus 1-3 floris, bacca globosà dentibus cal. 4 acutis erectis coronatà pilosiusculà. ζ in sylvis Guadalupæ frequens. An Mel. Acinodendron Lin. sp. 558? sed decandra dicitur Conf. Plum. ed. Burm. ic. 142. f. 2. Fructus violaceus vix. magnit. Kibis rubr. (v. s. lectam à cl. Bertero.)
6. *S. CAPILLARIS*, ramis tetragonis petiolisque glabris aut junioribus anthe lente rufo-subvelutinis, foliis petiolatis oblongis longè acuminatis 3-nerviis glaberrimis subtus pallidis integerrimis, pedunculis axillaribus capillaribus 3-floris

- subreclinatis, bacca ovata cal. lobis acutis rectis coronata setis sparsis brevibus hispidula. ♂ in Jamaicâ. Melast. capillaris Sw. fl. ind. occ. 808. Flores parvi. (v. s. lecti à cl. Bertero.)
7. *S. HIRTELLA*, ramis teretibus setis sparsis hirtellis, foliis brevè petiolatis ovatis lanceolatis acuminatis 3-nerviis integris subtus pallidis in nervis et margine pilosiusculis, pedunculis axillaribus brevissimis 3-floris, cal. minutissimè 4-dentato, petalis lanceolatis acuminatis. ♂ in montibus Jamaicæ. Melast. hirtella Swartz! fl. ind. occ. 810. Antheræ ex Sw. oblongæ bifidæ. Stigma obtusum. Bacca 4-loc. hispida atro-purpurea. Sem. subrotunda. (v. s. comm. à cl. Swartz.)
8. *S. UMBROSA*, ramulis 4-sulcatis petiolisque setis longis patulis hispidis, foliis petiolatis latis ovatis acuminatis serrulatis ciliatis 5-7-nerviis in nervis pilosissimis ceterum utriusque sparsè pilosis, paniculis axillaribus laxis trichotomis hispidulis petioli longitudine, cal. globosi hirti dentibus 4 brevibus, petalis obovatis. ♂ in ins. caribæis S.-Christophori (Sw.) et Trinitatis (Sieb. fl. trin. u. 59.). Melast. umbrosa Swartz. fl. ind. occ. 817. Vahl dec. am. 2. t. 29. Variet ramis hispidis et hispidissimis, foliis mediocribus et maximis. Bacca globosa hirtella nigrescens parva 4-locul. Petioli 1-1½ poll. (v. s.)
9. *S. BERTELEI*, ramis teretibus petiolis paniculis calycibusque setis laxis confertis patulis hispidissimis, foliis ovatis basi obtusis apice acuminatis 5-7-nerviis serrulatis utriusque præsertim in nervis villosulo-hirsutis, paniculis axillaribus petiolo longioribus, ramulis verticillatis, cal. lobis 4 setaceis tubo ferè longioribus. ♂ in Jamaicâ. Bertero. Mel. nimbrosom Spreng. syst. 2. p. 304. non Sw. (v. s. comm. à cl. Balbis.)
10. *S. DOMINICENSIS*, ramulis teretibus petiolis pedunculisque pilis rufescentibus confertis brevibus simplicibus petulo-subreflexis hirsuto-velutinis, foliis petiolatis ovatis acuminatis serrulatis 5-nerviis in nervis hirsutis ceterum pilosiusculis, paniculis axillaribus trichotomis petiolo paulò longioribus, cal. tubo subgloboso, dentibus 4 acutis brevissimis. ♂ in ins. S.-Domingi. Bertero. Melast. pilosum Spreng! syst. 2. p. 304. var. ex Hispaniolâ. Flores pervi albid. (v. s. comm. ab amic. Balbis.)
11. *S. TETRAGONA*, ramis acutè tetragonis petiolisque pilis rufescentibus patulis confertis hirsuto-velutinis, foliis petiolatis ovalibus acuminatis 5-nerviis (potius quintuplinerviis) subdenticulatis supernè sparsè setosis subtus præsertim in nervis subhirsutis, paniculis axillaribus racemosis petiolo duplò longioribus, cal. subhirsuti tubo globoso dentibus 4 brevissimis acutis. ♂ in sylvis ins. Dominicæ. Flores parvi. (v. s.)
12. *S. PILOSA*, ramis teretibus pedunculis petiolisque ferrugineo-hirsutis, foliis petiolatis oblongis acutis 5-nerviis suprâ glabris subtus præsertim in nervis piloso-hirsutis, paniculis axillaribus racemosis ramulis trifidis, cal. dentibus 4 minutissimis, petalis subrotundis reflexis. ♂ in sylvis montium Jamaicæ. Melast. pilosa Swartz fl. ind. occ. 819. Petala parva albida basi robro maculata. Bacca hirta subrotunda 4 locul.
13. *S. MICROPHYLLA*, ramulis tetragonis petiolisque hirsutis, foliis ovatis brevè petiolatis obtusis subdenticulatis superoè hispidis subtus tomentoso-ferrugineis 3-nerviis, pedunculis axillaribus 3-fidis, calycis hirsuti dentibus 4 brevissimis. ♂ in Jamaicâ australi. Melast. microphylla Swartz fl. ind. occ. 813. non Spreng. *S. hirsuta* proxima, sed folia obtusa minora, flores minores, pedunculi sæpè simplices, bacca rubra.
14. *S. HIRUTA*, ramis teretibus petiolis pedunculis calycibusque setis patulis subpurpurascentibus hirsutis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis deotulatis 3-nerviis subtus ad nervos hirsutissimis ceterum utriusque sparsè pilosis, pedunculis axillaribus trifidis, cal. ovati dentibus 4 linearibus. ♂ in montibus Jamaicæ australi. Melast. hirsuta Swartz! fl. ind. occ. 811. Petala ovata acuta alba parva. Bacca atro-purpurea globosa hirsuta 4 loc. (v. s.)
15. *S. RARIFLORA*, ramis teretibus pubescentibus, foliis subcoriato-ovalibus longè

acuminatis petiolistis ciliatis sub-7-nerviis, racemis axillaribus paucifloris, floribus octandria minutis, calyce piloso brevissime 4-dentato, petalis ovalibus, stylo staminibus longiore, bacca minutâ globosâ 3-loculari. 3 in provincia Cumana ad montem Caripe. Melast. rariflora Bonpl. melast. t. 50. Species dubia, ex descript. octandra, ex icone 5-loba et ideo 10-andra videtur.

LIV. TETRAZYGIA Rich. in herb.

Cal. tubus globosus urceolatusve, limbus ultrâ ovarium productus, persistens brevè 4-dentatus. Pet. 4 obovata. Stam. 4-8 æqualia. Antheræ lineares basi obtusæ apice 1-porosæ. Ovarium glabrum. Stylus filiformis. Stigma punctiforme. Capsula baccata 4-locularis. Sem. innumera cuneato-angulata nitida, bilo lineari.

Frutices Caribæi. Rami petioli foliaque subtus alba purpurea aut lepidota. Folia ovalia aut oblonga discolora 3-nervia petiolata. Cyma trichotoma terminalis. Flores albi ebracteolati.

Sect. I. TETRASTEMON.

Stam. 4. — Thyrsus paniculæformis. An genus proprium?

1. *T. TETRANDRA*, ramulis tetragonis petiolisque ferrugineis glabris, foliis petiolatis oblongis basi obtusis subcordatis apice acutis margine subrevolutis integerrimis 3-nerviis subtus eum calycibus et pedunculis pube minimâ lepidotis suprà glabris, thyrsos paniculato multifloro. 3 5 in montibus excoelis Jamaicae (Sw.) et Guadalupæ. Melast. tetrandra Swartz fl. ind. occ. p. 795. non *M. tetrandrum* Spreng. syst. Flores parvi albi 4-andri. (v. s.)

Sect. II. OCTOSTEMON.

Stam. 8. — Thyrsus corymbiformis.

2. *T. DISCOLOR*, ramis obtusè tetragonis petiolis paniculis foliisque subtus junioribus pube stellatâ brevi subfloccosâ albidis, foliis repando-subdenticulatis ovali-acuminatis 5 nerviis suprà glabris, cymâ paniculato-corymbosâ 3-choatomâ terminali, cal. dentibus 4 brevibus obtusis, petalis ovalibus retusis. 3 in ins. caribæis, Guadalupâ, Martiniçâ, S.-Vineentii, Montserrat, etc. Mel. discolor Lin. sp. 560. Jacq. am. 130. t. 84. Rich. in Bonpl. mel. t. 34. Mel. acuminata Vahl eel. 1. t. 7. Mel. elæagnoides Sieb! fl. trin. n. 61.
3. *T. ELÆAGNOIDES*, ramis teretibus petiolis foliisque subtus pube lepidotâ subpulverulentâ adpressâ albido-rufescentibus, foliis oblongis 3-nerviis utriusque attenuatis suprà glabris subcoriaceis, cymis bistrifidis terminalibus, calycis ureceolati limbo obscurè 4-dentato. 3 5 in ins. Caribæis, præsertim Danieis. Mel. elæagnoides Sw. fl. ind. occ. 815. Vahl! icon. pl. am. 2. t. 28. Rich! in Bonpl. mel. t. 13. Petala alba obovata. Bacca corneo-nigra urceolata calycis collo persistente lageniformis. (v. s.)
4. *T. ANGUSTIFOLIA*, ramis teretibus petiolis foliisque subtus pube stellatâ minutissimâ velutinis, foliis lineari-lanceolatis margine revolutis integerrimis 3-nerviis suprà flavo-punctulatis, nervis lateralibus margini proximis, cymis paniculato-corymbosis terminalibus trichotomis, calycis subglobosi limbo brevè 4-dentato. 3 in ins. caribæis, Montserrat, Trinitatis, Guadalupæ, S.-Johannis, etc. Melast. angustifolia Sw. fl. ind. occ. 796. Rich! in Bonpl. mel. t. 10. Vahl! dec. am. 3. t. 26. Petala alba subrosea obovata. Flores dimidiò minores quam *T. elæagnoides*. Fructus subglobosus nec lagenarius. (v. s.)
5. *T. CROTONIFOLIA*, ramis teretibus hispidis, foliis sessilibus cordato-lanceolatis denticulatis 3-5-nerviis suprà glabris submuricatis subtus pube albâ tomentosis, paniculis terminalibus paucifloris, calyce subcampanulato 4-denticulato. 3 in S.-Domingo. Melast. erotonifolia Desr. in Lam. dict. 4. p. 43. Petala 4 ovalia purpurea. Fructus glaber ovatus calyce coronatus. Ex habitu ambigit inter *Heterotrichum* et *Tetrazygia*. (v. s. in h. mus. Par.)

LV. HETEROTRICHUM.

Cal. tubus ovato-globosus, limbus 5-8-fidus lobis persistentibus basi latè dilatatis apice subulatis elongatis. Petala 5-8 ovalia. Stam. 10-16 æqualia, filam. glabris, antheris oblongis basi vix gibbis apice 1-porosis. Ovarium glabrum apice umbilicatum. Stylus cylindraceus. Stigma punctum pruinose. Capsula baccata 5-8-locularis globosa calyce coronata. Sem. ign. — Fructus Domingenses. Rami teretes petioli paniculæ et calyces setis rigidulis hispidi et pube stellatâ tomentosâ inter setas intermixtâ velutini. Folia petiolata supernè setosa subtus in nervis hispida, inter nervos velutina. Cyma terminalis trichotoma umbellata. Flores albi aut purpurei. Torus in H. octono à calyce facilè separabilis tunicam apice dentatam circâ ovarium conficit. An in aliis?

1. *H. ANGUSTIFOLIUM*, ramis petioliis pedunculis foliis subtus et calycibus extus pube brevi stellatâ albâ tomentosis et setis rigidis rufis patulis hispidis, foliis oblongis basi obtusis apice acuminatis rugoso-crenulatis suprà bullato-setosis triplinerviis, cymâ divaricatâ trichotomâ terminali, cal. tubo ovato lobis 5 basi dilatato-subrotundis in mucronem subulatum abeuntibus. In ins. S.-Domingo Martinicæ. Bertero. Melast. birta Desr. in Lam. dict. 4. p. 43. non aliorum. — Plun. ed. Burp. t. 141. M. Berteroanum Ser! mss. An M. pallens Spreng. syst? Petala ovata subscuta. Anthæræ oblongæ 1-porosæ basi obtusè subgibbæ. Axillæ nervorum barbata. (v. s.)
2. *H. NIVEUM*, ramis petioliis pedunculis foliisque subtus setis rigidis nigricantibus hispidis et pube stellatâ niveâ velutinis, foliis cordatis acuminatis suprà setoso-scabris 7-nerviis, paniculâ laxâ, floribus 6-fidis. In S.-Domingo. Melast. nivea Desr! in Lam. dict. 4. p. 42. Valdè accedit ad sequentem, sed pube tomentosa nivea ut in priore, flores 6-fidi 12-andri, cal. lobi patentes breviores quam in sequente. (v. s. in h. Juss. et mus. Par.)
3. *H. PATENS*, ramis petioliis pedunculis calycibusque setis glandulosis hispidis et pube stellatâ parâ subvelutinis, foliis cordatis acuminatis subdenticulatis 7-nerviis suprà subscabris subtus subalbido-velutinis, cymâ terminali laxâ, floribus 6-8-fidis, calycinis lobis patentibus. In S.-Domingo. Melast. patens Swartz! fl. ind. occ. 2. p. 791. Mel. lappacea Desr! in Lam. dict. 4. p. 42. Mel. grandiflorum Spreng! in h. Balb. Scr. in h. DC. non Aubl. Flores albido-carnei. Baccæ dulcis insipida. (v. s.)
4. *H. OCTONUM*, ramis petioliis pedunculis setis longis patenti-reflexis hispidis et pube stellatâ minimâ tomentosis, foliis cordatis acuminatis 5-7-nerviis, supernè setis dentatis simplicibus hispidis, subtus pube stellatâ sparsâ hirsutis, thyrsis paniculato terminali, cal. dentibus 8 subulatis brevibus persistentibus in nervis. In Amer. austr. monte Quindiu juxta fl. Guadus. Mel. octona Bonpl. mel. t. 4. Pet. 4 alba. Torus à calyce separatus tunicam apice 8-dentatam circâ ovarium conficit. (v. s. fragm. in h. Richard.)
5. *H. NOVEMNERVIVM*, ramis petioliis pedunculisque setis glandulosis subhispidis et pube stellatâ cinereo-velutinis, foliis ovatis basi subcordatis apice acuminatis serrulato-ciliatis 9-nerviis suprà bullulato-scabris subtus pube stellatâ albidâ velutinis, thyrsis paniculato laxo terminali, calycibus albido-tomentosis, lobis 5 erectiusculis. In Brasiliâ. Petala oblonga. (v. s. in h. mus. Par.)

LVI. *CONOSTEGIA* Don mem. soc. wern. 4. p. 316. Ser. mss. — Melastomata calyptrata Bonpl. mel. — Calycotomus et Bruguiera Rich. herb.

Cal. tubus ovario adnatus, limbus indivisus conicus calyptræformis per æstivationem ad basin circumscissus aut irregulariter ruptus. Petala 5-6. Stam. 10-16; antheræ sæpius basi biantriculatae. Stigma capitatum aut peltatum. Capsula baccata 3-8-locularis. Sem. ovoideo-angulata. —

Arbores vel frutices plerique Americani. Folia petiolata. Thyrsi paniculati terminales. Flores sæpius albi.

Sect. I. ERIOSTEGIA.

Alabastrum globosum hispidum abruptè acuminatum.

1. *C. MUTISII* (Ser. mss.) ramulis petiolis pedunculis calycibusque hirtis, foliis amplis cordato-ovalibus subacuminatis denticulatis 7-9-nerviis suprà glabris subtùs in nervis pilosiusculis, pedunculis terminalibus subtrifloris, alabastro ovato-globoso abruptè acuminato regulariter circumscisso. 5 in monte Quindiu, alt. 770. hex. Melast. Mutisii Bonpl. mel. 1. p. 136*. t. 58. Calyx hirtus grossus. Bractee lineari-subulatae. Petala 5 alba ovalia. Flores dicuntur polyandri in diagn. et decandri in descr. gallicâ. Bonpl. Stigma simplex.

Sect. II. EUCONOSTEGIA.

Alabastrum ovatum apice obtusum aut subacutum glabrum aut subvelutinum.

2. *C. EXSTINCTORIA* (Don mem. soc. wern. 4. p. 316.) ramulis obtusè tetragonis subteretibus petiolis foliis paniculisque pube adpressâ ferrugineâ velutinis, foliis ovali-oblongis longè acuminatis quintuplinerviis margine repaudo-denticulatis suprà glabris nitidis, paniculâ terminali, alabastro apice conico acuto medio circumscisso. 5 in temperatis Novæ-Grauatæ propè Mariquitâ. Melast. exstinctoria Bonpl. mel. t. 57. Pet. 6 obovata alba. Stam. 20. Bacca 6?-local.
3. *C. DISCOLOR*, ramulis teretiusculis petiolis pedunculis foliisque subtùs pube minimâ ferrugineâ velutinis, foliis ovalibus basi attenuatis apice acuminatis integerrimis præter nervulos marginales 5-nerviis, thyrso terminali paniculato laxo, calycibus post dehiscéntiam glabris urceolatis truncatis basi globosis. 5 in Sancto-Domingo. Bertero. Mel. tetrandrum Spreng. syst. 2. p. 305. excl. syn. Toto cælo recedit à descr. Mel. tetrandræ Sw. foliis basi attenuatis nec emarginatis, 5 nec 3-nerviis, ramulis teretiusculis nec tetragonis, floribus pedicellatis nec sessilibus, calyce glabro nec ferrugineo et verisim. charact. genericis. Nervi 2 laterales valdè approximati. (v. s. comm. à cl. Balbis.)
4. *C. PROCERA* (Don l. c.) glabra, axillis nervorum foliis subtùs barbatis, ramulis obtusè tetragonis, foliis ovali-lanceolatis acuminatis integerrimis triplinerviis, thyrso paniculato terminali laxo, alabastro ovato acuminato medio circumscisso. 5 in Jamaicæ montibus. Mel. procera Swartz. fl. ind. occ. 764? Bonpl. mel. t. 51. An species Swartziana quæ dicitur decandra foliis omninò glabris subtùs sæpè ferrugineis stigmate subcapitato etc. eadem ac Bonplandiana quæ dodecandra, axillis barbatis, stigmate acuto, etc.
5. *C. BALBISIANA* (Ser. mss.) glaberrima, ramulis obtusè tetragonis, foliis ovalibus subobloungis vix acuminatis integerrimis præter nervulos marginales duos triplinerviis, thyrso terminali paniculato elongato, ramulis 3-floris, alabastro ovato subacuto demum circumscisso. 5 in Jamaicâ. Bertero. Refert *C. calyptratam* sed flores duplò majores. An fortè *M. procera* Sw. non Bonpl. ? Calycis basis campanulata suburceolata truncata. Stam. 12. Stylus apice non incrassatus. Bacca 8-local. (v. s. comm. à cl. Balbis.)
6. *C. SUSPENSUTA*, ramulis tetragonis foliis pedunculis nervisque foliorum subtùs pube ferrugineâ-ramosâ confertâ hirsutis, foliis ovalibus basi subattenuatis apice abruptè acuminatis integerrimis 5-nerviis nervis subtùs exceptis ntrinquè glabris, thyrso paniculato terminali panicifloro, cal. ovoideo, post dehiscéntiam basi hemisphericâ truncatâ glabrâ. 5 in Havaná. De la Ossa. Guadalupâ. Richard. Bruguiera Rich! herb. Species hirsutæ et formâ foliorum calycisque distinctissima. Stigma peltatum. Petala 8-10 obovato-oblonga. Bacca 12-local. ex Rich. herb. (v. s.)
7. *C. CALYPTRATA* (Don l. c.) glabriuscula, ramulis tetragonis petiolis pani-

- culis foliisque subtus in nervis pube minimâ furfuraceâ subvelutinis, foliis longè petiolatis ovali-oblongis loogè acuminatis suprâ glabris præter nervulos 2 marginales 3-nerviis subdenticulatis, thyrso paniculato terminali laxo, alabastro ovato basi obtuso apice subacuto medio circumscisso. $\bar{\zeta}$ $\bar{\zeta}$ in sylvis montanis Guadalupe, Martinicæ et ius. Montserrat. Mel. calyptrata Desr. in Lam. dict. 4. p. 51. Rich! in Bonpl. t. 46. Vahl! ecl. 1. p. 40. (v. s. in b. Deless. ex Richard, et in b. Juss. ex Vahl.)
8. *C. CORNIFOLIA* (Ser. mss.) glaberrima, ramis teretiusculis, foliis petiolatis ovalibus brevè acuminatis integerrimis præter nervulos 2 marginales 3-nerviis, thyrso paniculato terminali laxo, alabastris ovatis basi obtusis subacutis nunc medio circumscissis nunc irregulariter bivalvibus. $\bar{\zeta}$ in Martinicâ. Variat parvifolia (1-2 poll.) in montanis et grandifolia (4-6 poll.) in sylvis. Melast. cornifolia Desr. in Lam. dict. 4. p. 51. Rich! in Bonpl. mel. t. 41. M. pieta Vahl ecl. 3. p. 15. ex Ser. Pet. 5 alba obtusa. Stam. 10. Bacea 4-loc. (v. s. in h. Deless. et Rich.)
9. *C. SEMICRENATA* (Ser. mss.) glabra, ramis teretiusculis, foliis oblongis longè acuminatis in parte superiore repando-crenatis trinerviis adultis subtus subferrugineis, thyrso paniculato terminali laxo, alabastro ovali basi attenuato apice subacuto, cal. tubo substriato limbo circumscisso aut irregulariter rupto. $\bar{\zeta}$ in Guadalupe et Havana ad sylvas et vias. Melast. semicrenata Rich! in Bonpl. mel. t. 31. Mel. acuminata Desr. in Lam. dict. p. 54. Mel. elongata Vahl ecl. 3. p. 16. ex Ser. Pet. 5 alba. Stam. 10. Ovarium 3-loc. (v. s.)
10. *C. TUNICATA* (Ser. mss.) glabra, ramulis teretibus, foliis ovali-lanceolatis utrinquè acuminatis integerrimis præter nervulum marginalem triplinerviis, thyrso paniculato terminali abbreviato, alabastro ovato irregulariter rupto. $\bar{\zeta}$ in Peruviz Andibus. Melast. tunicata Bonpl. mel. t. 60. Pet. 5 alba ovalia. Auth. basi non auriculatæ. Bacea 5-loc.
11. *C. PARVIFLORA*, glabra, ramulis teretibus, foliis ovalibus utrinquè attenuato-acuminatis repando-crenatis quintuplinerviis, thyrso paniculato terminali, ramis patulis, calyce circumscisso. $\bar{\zeta}$ in Sancto-Domingo. Bertero. Melast. montanum ex Hispaniolâ, Bertero. Spreng! syst. 2. p. 296. Differt à *C. montanâ* foliis ovalibus nec oblongis, crenatis nec denticulatis quintuplinerviis nec trinerviis. Alabastra non explicata mihi ign. (v. s. eomm. à cl. Balbis.)
12. *C. MONTANA* (Don l. c.) glabriuscula, ramulis tetragonis cinereo-farinosis, foliis oblongis subdenticulatis præter nervulos 2 marginales trinerviis subtus pallidioribus, thyrso terminali paniculato ramis patulis, alabastro obtuso mediò circumscisso. $\bar{\zeta}$ in montibus excelsis Jamaica australis. Melast. montana Swartz, fl. ind. oce. 766. Flores parvi. Calycis limbos post debise truncatus margine inæqualis urceolatus. Pet. alba oblongo-obovata. Stam. 10-16. Stigma subespitatum.
13. *C. MEXICANA* (Ser. mss.) glaberrima, ramulis teretibus, foliis ovali-lanceolatis utrinquè attenuatis denticulatis quintuplinerviis, thyrso terminali paniculato laxo, alabastro ovato-oblongo obtuso irregulariter rupto. $\bar{\zeta}$ in Mexici temperatis frequens. Melast. mexicana Bonpl. mel. t. 55. Pet. 5 alba ovalia. Stam. 10. Stigma obtusum. Bacea 5-locul.
14. *C. XALAPENSIS* (Don l. c.) ramulis teretibus petiolis paniculis foliisque subtus pube ferrugineâ velutinis, foliis lanceolatis utrinquè acutis quintuplinerviis dentatis, thyrso terminali paniculato ovato, alabastro ovato utrinquè obtuso regulariter circumscisso. $\bar{\zeta}$ in Mexico propè Xalapa. Melast. xalapensis Bonpl. mel. t. 54. Pet. 5 alba ovalia. Stam. 10. Stigma obtusum.
15. *C. LUTESCENS* (Ser. mss.) ramis glaberrimis supernè obscurè tetragonis, foliis ovato-lanceolatis attenuatis glabris extorsum subdentatis petiolatis 3-5-nerviis, racemis terminalibus compositis, floribus decandris, pedicellis trifloris, flore intermedio sessili, calyce ovato acuto dein truncato, stylo fusco-purpureo corollâ staminibusque longiore. $\bar{\zeta}$ in ius. Montserrat. Melast. lutescens Vahl eclog. fase. 3. p. 17*. non H. et Bonpl.

16. *C. OLARRA* (Don l. c.) ramis teretibus, foliis oblongis acuminatis antriverviis integerrimis glabris, paniculâ terminali, calycibus circumscissis. ♀ in Societatis insulis. Melast. glabra Forstl prod. n. 194. Willd. sp. 2. 584. Tota glaberrima. Rami purpurei. Folia ferè 1-nervia nervo marginali nempe ex aliis confluentibus quasi facto. Cyma corymbosa terminalis trichotoma. Alabastrum obovatum obtusum. (v. s. in h. mus. Par.)

†. *Species vix notæ.*

17. *C. HOLOSERICA* (Don in mem. soc. wern. 4. p. 316.) — Melast. holosericea Pav. mss. ex Don l. c. non Lin.
18. *C. CUCULLATA* (Don l. c.) — Melast. cucullata Pav. mss. ex Don.
19. *C. ANPERA* (Don l. c.) — Melast. anperba Bonpl. inq. ex Don.

LVII. *DIPLOCHITA*. — Chitonia Don. mem. soc. wern. 4. p. 317. non Moç. — Fothergilla Aubl. guian. 1. p. 441. non Lin.

Cal. imâ basi ovario adhærens junior bracteolis 2 involutus cylindraceus, faucē post anthesin sæpè ciliatâ, limbus ultrâ productus obtusè 5-6-dentatus persistens. Petala 5-6 sæpiùs oblonga. Antheræ basi biauriculatæ apice 1-porosæ. Ovarium ovato-oblongum, disco calloso glabro crasso superatum. Stylus filiformis. Stigma peltatum aut capitatum. Capsula sicca indehiscens 5-locularis. Semina ovata. — Frutices americani elati speciosi, sæpiùs in ramis et paginâ foliorum inferiore rubiginoso-velutini. Folia petiolata ovata sæpiùs acuminata basi obtusa aut cordata suprâ glabriuscula margine integerrima aut crenata. Thyrsus terminalis, ramis oppositis. Flores albi aut rosei, in unicâ specie aurei. Bracteæ 2 ovales amplæ calycem juniores involventes, deinùm deciduæ.

* *Foliis integerrimis.*

1. *D. FOTHERGILLA*, ramulis jun. compressis dein teretibus petiolis rachibus nervisque fol. subtùs pube rufâ minimâ vix perspicuâ velutinis, foliis petiolatis ovalibus acuminatis subintegerrimis 5-nerviis vix subtùs pube albidâ inter nervos velutinis suprâ glabris, thyrsis paniculato multifloro, bracteis velutinis, calyce adulto glaberrimo, stigmate dilatato subpeltato. ♀ in Guadalupe (Krauss!) ins. Trinitatis (Sieber) Guianâ et in Brasiliâ (Mart!). Melast. Fothergilla Rich. in Bonpl. mel. t. 32. Mel. compressa Vahl eel. 3. p. 23. dec. am. 2. t. 17. Fothergilla mirabilis Aubl. guian. 1. p. 441. t. 175. Deser. Richardi optima. (v. s.)
2. *D. FLORIDA*, ramis teretibus petiolis rachibus nervisque fol. subtùs pube rufâ imperceptibili velutinis, foliis petiolatis elliptico-oblongis basi cuneatis apice acuminatis 5-nerviis integerrimis suprâ glabris subtùs pube imperceptibili albidis, thyrsis terminali multifloro, bracteis sub flore coloratis subvelutinis, calycibus glaberrimis ore truncato obtusè sub-5-dentato. ♀ in Guianâ gallicâ. Patris. Arbor speciosa ab incolis *Bois Yaman* dicta. Transens elatus sæpè sulcatus. Bracteæ roseæ ut in Corno florido aut in Hortensiâ. Pet. Stam. et Styl. ign. Bacæ 3-5-loc. Sem. angulata. An à priore satis differt? An syn. Aubletii huc referendum. (v. s.)
3. *D. BRACTEATA*, ramulis compresso-teretibus paniculis petiolis folisque subtùs pube stellatâ subfloccosâ adpressâ ex albido-rufâ velutinis, foliis petiolatis ovalibus acuminatis basi obtusis margine integerrimis suprâ glabris, paniculâ terminali et pedunculis ex foliorum super. axillis ortis racemosis, calyce tubuloso non striato, petalis glabris. ♀ in campis udia propè Coari Brasiliæ. Mel. bracteatum Mart. et Schr! mss. Similis *D. Fothergillæ*, sed folia margine integeriora, calyces tomentosi, stigma ubi dilatatum, bracteæ sæpè etiam flore aperto concretæ. (v. s. in h. Mart.)

4. *D. MUCRONATA*, ramulis subcompressis teretibus petioliis paniculis foliisque subtus pube stellatâ densâ rufâ velutinis, foliis petiolatis latè ovalibus abruptè acuminatis subintegerrimis suprà glaberrimis 5-nerviis, thyrsis subpaniculatis 3-5 ex apice ramorum umbellatim ortis, bracteis calycibusque tomentosis, petalis 5 6 oblongis, stigmatè punctiformi. $\frac{1}{2}$ in Guianâ gallicâ. Melast. mucronata Desr. in Lam. dict. 4. p. 47. Rieh! in Bonpl. mel. t. 18. Calyx sub origine staminum ciliis plurimis in annulam dispositis instructus. Ovarium apice dentatum. Baccæ 4-loc. nigra. Anthere basi obtusè auriculatæ. — Species certè à duab. proribus distincta. (v. s.)
5. *D. SWARTZIANA*, ramulis subteretibus petioliis pedunculis foliisque subtus pube minimâ stellatâ cano-rufescente velutinis, foliis oblongo-ovalibus abruptè acuminatis 5-7 nerviis integerrimis, thyrsi stricto, bracteis deciduis, calycibus tomentosis obtusè dentatis intus non ciliatis. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ in Jamaicâ. Melast. Tamonea Swartz! fl. ind. occ. 783. Mel. Swartziana Rich. in Bonpl. mel. t. 33. Mel. dodecandra Desr. in Lam. dict. Pet. 5-6 oblonga. Stigma vix dilatatum. Valdè accedit ad *D. mucronatam*, sed cilia sub staminibus nulla, ovarium non dentatum, etc. (v. s. comm. à cl. Swartz.)
6. *D. CAUDATA*, foliis latè ellipticis integerrimis 5-nerviis apice longè cuspidatis, floribus glomerato paniculatis. $\frac{1}{2}$ in Peruvâ. Chitonia caudata Dou mem. soc. wein. 4. p. 317, sed diversa à Melast. caudatâ Bonpl. videtur.
7. *D. AUREA*, foliis ovato-lanceolatis acuminatis triplinerviis integerrimis basi acutis utrinquè glabris, paniculâ pyramidatâ levi. $\frac{1}{2}$ in Peruvâ. Chitonia aurea Dou l. c. Flores aurei.
8. *D. BUBALINA*, foliis ovato-lanceolatis dentatis acuminatis 5-nerviis subtus ramulisque fulvo-tomentosis, paniculâ multiflorâ, calycibus cano-tomentosis. $\frac{1}{2}$ in Peruvâ. Melast. bubalina Pav. in h. Lamb. Chitonia bubalina Dou l. c. Folia sæpè pedalia, 4 uuc. lata. Flores parvi.
9. *D. MACROPHYLLA*, foliis cordato-ovalibus acuminatis ereculatis subtus ramulisque fulvo-tomentosis, paniculâ pyramidatâ, calycibus sulcatis. $\frac{1}{2}$ in Mexicò. Melast. macrophylla Pay. in b. Lamb. Chitonia macrophylla Dou l. c. Folia palmaria vel pedalia, 4-5 poll. lata.

*** Foliis crenatis.*

10. *D. LEUCOCEPHALA*, ramulis obtusè tetragonis petioliis pedunculis foliisque subtus pube pulverulentâ adpressâ rufâ velutinis, foliis petiolatis basi obtusis subcordatis ovalibus acuminatis ereculato-dentatis 5-nerviis suprà glabris glaucis, paniculâ terminali, calycibus urecolatis bracteisque pube densâ stellatâ albâ tomentoso-velutinis, petalis extus albido-velutinis. $\frac{1}{2}$ in Cayennâ. Poiteau. (v. s. in b. Deless.)
11. *D. SERRULATA*, ramulis compressis paniculatis petioliis foliisque subtus pube stellatâ brevi confertâ velutinis, foliis petiolatis basi subcordatis ovatis acuminatis dentatis 7-nerviis suprà glabris, paniculâ terminali elongatâ, ramulis oppositis distantibus multifloris, bracteis calycibusque densè velutinis, petalis 5-6 extus velutinis, filam. pilosis, stigmatè vix dilatato. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ in Brasiliz sylvis æternis propè S.-Pedro de Aleantara. Mel. lasiopetalum Mart. et Schr! Folia ferè pedalia basi obtusa apice sensim acuminatissima. Calyx albidus longitud. striatus. Ramorum et petiolorum pubes rufa. (v. s. in h. Mart.)
 β . *latifolia*, foliis latioribus basi cordatis abruptius acuminatis. $\frac{1}{2}$ in S.-Domingo. Bertero. In Cayennâ. Poiteau. Richard. Mel. serrulata Rieh! herb. Mel. Balbisianum Ser! mss. Mel. patens Spreng! in h. Balb. non Sw. (v. s.)

LVIII. PHYLLOPUS.

Cal. tubus ovario adnatus turbinato-campanulatus; limbus campanulatus brevissimè 5-dentatus, dentibus setoso-ciliatis. Petala 5 unguiculata latè ovata subcordata apice in setam abeuntia. Stam. 10 æqualia.

Antheræ longè rostratæ 1-porosæ. Ovarium calyci adnatum. Stylus cylindricus basi subvelutinus. Stigma punctum pruinosum. Fructus verisimiliter baccatus 5-loc. Sem. ign. — Frutex Brasiliensis. Ramuli et petioli juniores setis rufis subadpressis villosi mox glabri. Folia oblonga elongata acuminata 3-nervia integerrima supernè sparsè setosa subtus pallidè rufa pube stellatâ sparsâ minimâ sub lente pubescentia. Pedicelli axillares 1-flori petiolo paulò longiores, bracteas duas lineares foliaceas suprà medium gerentes. Calyx hispidissimus. Petala purpurea.

1. P. MARTIUSII, 5 in campis Brasiliæ ad Coari et ad Cupati prov. Rio-Negro. Melastoma Phyllopos Schrank et Martl mss. Folia 5-6 poll. longa pollicem lata. (v. s. in h. Mart.)

LIX. HENRIETTEA.

Calyx campanulatus, lobis 5 latis obtusis. Petala 5 velutina ovata. Stam. 10, antheris crassis basi bifidis apice longè rostratis 1-porosis. Stylus cylindraceus hirtus. Stigma capitatum obtusum. Bacca succosa 5-loc. Sem. ign. — Frutex Guianensis. Ramuli subteretes pube rufâ adpressâ substrigosi. Folia brevè petiolata ovalia mucrone acuminata triplinervia suprà viridia subtus rufa velutina. Pedunculi è veteribus axillis orti 3-4 uniflori. Calyces rufo-villosi.

1. H. succosa, ramulis obtusè tetragonis mox teretibus petiolisque pube rufâ adpressâ substrigosa asperis, foliis brevè petiolatis quintuplinerviis ovalibus mucrone acuminatis integerrimis suprà viridibus in nervis hirsutis cæterum setis rigidis asperis, subtus pube ferrugineâ asperiusculâ velutino-tomentosis, pedicellis 3-4 unifloris ferrugineis in veteribus axillis fasciculatis, calyce ferrugineo villosio obtusè 5-lobato. 3 in sylvis Cayennæ ubi dicitur *Caca-Henriette*. Melast. succosa Aubl. guian. 1. p. 418. t. 162. Calyx obovato-globosus. Petala velutina ampla ovata. Antheræ grossæ basi obtusæ bianciculatæ apice attenuatæ 1-porosæ. Stylus crassus apice vix capitatus. Bacca ex Aubl. violacea, pulpâ rubente. (v. s. sine fr. in h. Delessert.)

† Species dubiæ.

2. H? PATRICIANA, ramulis teretiusculis petiolis nervisque foliorum atrigis rufescentibus adpressis scabris, foliis petiolatis ovalibus basi obtusis apice acutis setoso-ciliatis præter nervulos 2 submarginales triplinerviis (nervis exceptis) utrinquè glabris, pedicellis in veteribus axillis confertis brevissimis 1-floris calycibusque pube rufâ adpressâ vestitis, limbo cal. obtusè 5-lobato, petalis lanceolatis. 5 in Cayennâ olim legit cl. Patria. Fol. 3-poll. longa. Flores parvi subsessiles. Rami adulti glabri. Stylus filiformis. Stam. non vidi. Bacca glabra globosa, cal. limbo persistente introrsum incurvo. (v. s.)
3. H? RAMIFLORA, ramulis obtusè tetragonis hispidis demum lævisculis, foliis brevè petiolatis ovato-lanceolatis utrinquè acuminatis integris præter nervul. margin. 3-nerviis suprà lævibus subtus tomentoso-scabriusculis incano-ferrugineis, pedicellis infrà folia sparsis subconfertis 1-floris, calyce urceolato obtusè 5-dentato, petalis ovatis. 5 in paludosis Jamaica. Melast. ramiflora Sw. fl. ind. occ. 775. Fl. carnei. Antheræ sagittatæ acuminatæ. Stigma obtusum. Folia supernè aurea.

LX. LOREYA.

Cal. tubus campanulatus imâ basi ovario adhærens apice subtruncatus. Petala 5 ovata basi subcordata obtusa. Stam. 10, antheris crassis ovatis obtusis basi subgibbis. Ovarium apice glabrum? Stylus filiformis. Stigma capitatum serè pentagonum. Bacca 5-locul. Sem. ign. — Arbor Guianensis glabra. Folia petiolata ovalia triplinervia cum nervulis 2

lateralibus, integerrima. Cymæ laterales multifloræ. — Genus dictum cl. Lorey qui Burgundiæ floram suscepit et jam catalogum edidit.

1. *L. ARBORESCENS*, glabrum, ramis obtusissimè 4-gonis dein teretibus, foliis petiolatis ovali-orbiculatis obtusis aut mucronatis integerrimis 5-nerviis, nervis a paulò suprâ basin mediî ortis, racemulis lateralibus 7-8-floris cymosis, calycis limbo subtruncato, petalis 5 basi subcordatis. 5 in sylvis Guianæ gallicæ ubi dicitur *Méle*. Melast. arborescens Aubl. guian. t. p. 420. t. 163. Nullo modo accedit ad *M. grossularioides*. Antheræ crassæ obtusæ. Stigma dilatato-capitatum ferè pentagonum. Bacca flava 5-locul. Mespili facie edulis. (v. s. sine fr.)

LXI. *MICONIA* Ruiz et Pav. fl. per. syst. t. p. 104. prod. p. 60. Don mem. soc. vern. 4. p. 315.

Cal. tubus ovario adhærens; limbus brevis persistens 5-dentatus, dentibus obtusis intus membranâ latâ auctis, sæpius post anthesin super ovarium adpresso-conniventibus. Petala 5 obovata obtusa. Stam. 10, antheris oblongo-linearibus basi brevè et obtusè auriculatis. Ovarium apice subumbilicatum glaberrimum. Stylus filiformis. Stigma obtusum. Capsula baccata 5-locul. Semi trihedra lævia, hilo lineari nigro. — Frutices Americani ramosi glabrati pilosiusculi aut tomentosi non autem ut *Clidemia* hispidi. Folia varia. Florum paniculæ terminales. — Genus forsân dividendum et quoad innumerâs species recognoscendum.

SECT. I. LEIOSPHERA.

Cal. tubus fractusque globosi glaberrimi. — Flores congesti aut uniseriati in thyrso terminalis ramis. Folia triuervia setis ciliata.

1. *M. RACEMOSA*, ramulis obtusè tetragonis dein teretibus glabris ad nodos ciliato-pilosis, foliis petiolatis ovalibus basi attenuatis apice subacutis serrulatis setoso-ciliatis præter nervulos marginales 3-nerviis utrinquè glabriusculis, thyrsos paniculato terminali, floribus secus ramos 1-seriatis. 5 in paludosis fossisque sylvarum Guianæ et in Porto-Ricco, ins. Trinitatis. Melast. racemosa Aubl. guian. t. 156. Rich! in Bonpl. mel. t. 27. Mel. decussata Vahl! ecl. t. p. 49.
2. *M. BARNIERIA*, ramulis obtusè tetragonis mox teretibus glabris ad nodos ciliatis, petiolis elongatis apice setosis, foliis lanceolatis acuminatis setoso-ciliatis præter nervulos marginales 3-nerviis, adultis utrinquè glabris, thyrsos paniculato terminali, floribus secus ramos 1-seriatis. 5 in Guianâ gallicâ. Patris. Inflorescentia *M. racemosa*. Folia ferè *M. ciliata* petiolo triplò longiores (v. s.)
3. *M. PURPURASCENS*, ramulis obtusè tetragonis pilosis, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis acutis serrulato-ciliatis pilosis, thyrsos paniculato terminali, floribus secus ramos 1-seriatis. 5 in Guianâ ad ripas rivulorum. Melast. purpurascens Aubl. guian. t. 154 non Sw. Melast. purpurea Willd. sp. 2. p. 590 non Pav. Bacca purpurea 2?-locularis. Petala alba.
4. *M. SETINODIS*, ramis teretibus glabris ad nodos ciliato-setosis, foliis petiolatis ovali-oblongis acuminatis ciliato-serratis præter nervulos 2 marginales 3-nerviis glabris cum axillis nervorum barbatis, thyrsos terminali paniculato, cal. subcampanulato obtusè 6-8-dentato. 5 in umbrosis montis Quindio. Melast. setinodis Bonpl! mel. t. 2. Fl. albi. Pet. 6-8-ovalia. Antheræ obtusæ apice poro 1 lato duobus localis communi. Stigma capitatum. (v. s. fragm. in h. Richard.)
5. *M. CILIATA*, ramulis teretiusculis glabris, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis acuminatis serratis setoso-ciliatis utrinquè glabris præter nervulos marginales 3-nerviis, thyrsos terminali subsapicato, floribus congesto-subverticillatis, verticillis distantibus. 5 in Guianæ gallicæ sylvis. Melast. ciliata Rich! act.

soc. h. n. Par. 1791. p. 109. et in Bonpl. mel. t. 26. *M. purpurascens* Vahl ex Rich. Toto celo differt à *M. articulata*. (v. s.)

6. *M. PILEATA*, ramulis tetragonis petiolis foliisque plus minus setis longis rigidis hispidis ciliatisque, foliis petiolatis oblongis 5-nerviis, thyrsis subspicato terminali, floribus subsessilibus congesto-verticillatis, verticillis distantibus. 3 in Brasiliæ sylvia. Melast. pileatum et ciliatum Schr. et Mart! mss. Multum variat nunc ferè glabra nunc valdè hispida. Flores semper glabri. Sem. ovoides. Valdè accedit ad *M. congestifloram*. Bractee in utràque apice setoso-ciliatæ. (v. s. in h. Mart.)
7. *M. CONGESTIFLORA*, ramulis tetragonis paniculis petiolisque gleberrimis, foliis petiolatis oblongis 5-nerviis utrinquè glabris setis longis rigidis ciliatis, thyrsis spicato terminali, floribus in fasciculos multifloros oppositos distantes congestis. 3 in Brasiliâ prov. Minarum. Mel. sessiliflorum Mart! herb. non Vahl. Cilia ferè Tococorum sed vesicæ nullæ. Calyx hemisphaericus, lobis 5 latis minimis persistentibus. Petala obovata emarginata. Antheræ oblongæ 1-por. Stylus filif. Sem. ex ovario pluriloculari videntur angulata. (v. s. in h. Mart.)
8. *M. ANACHYRONA*, ramulis obtusè tetragonis glabris ad nodos villosos setosisque, petiolis brevibus apice villosis, foliis ovalibus basi attenuatis acutis serrato-ciliatis præter nervulos laterales 3-nerviis utrinquè in nervis pilosis superne pube stellatâ sparâ subpunctatis, thyrsis terminali spicato subcontinuo. 3 in S.-Domingo. Bertero. Melast. croceum ex Hispaniolâ Spreng! syst. 2. p. 302. excl. syn. et patriam Peru. Folia subtus subflavescentia.
9. *M. RUFESCENS*, ramulis obtusè tetragonis densè pilosis, foliis subsessilibus basi cordatis ovatis crenulatis scabris subtomentosis 5-nerviis, thyrsis spicato terminali densè piloso, floribus congestis subverticillatis, verticillis distantibus. 5 in Guianæ campestribus. Melast. rufescens Aubl. guian. t. 157. An hujus loci?

Sect. II. ERIOSPHERA. — *Hypoxanthus* Rich. herb.

Alabastrum globosum tomentosum. Cal. tubus subglobosus, limbus brevissimus. Bacca globosa. Folia discolora suprâ glabra subtus tomentosa. Paniculae terminales incanescens, ramis oppositis, floribus secus ramos sessilibus secundis, rarius congestis ad apices ramorum aut secus rachin subsimplicem.

10. *M. FULVA*, ramis tetragonis petiolis paniculis foliisque subtus pube lepidotâ substellatâ adpressâ albido-rufescentibus, foliis oppositis et terno-quaternove verticillatis elongatis vix subpetiolatis basi attenuatis apice longè et tennè acuminatis 3-nerviis margine obtusè repando-crenatis suprâ glabris, paniculâ terminali oppositè aut verticillato-ramosa, rachi tetragonâ. 5 in Cayennâ. Mel. chrysophylla Rich. act. soc. h. nat. Par. 1792. p. 109. non Desr. Mel. fulva Rich! in Bonpl. mel. t. 11. Alabastra minima globosa. Folia 7-8 poll. longa, pollicem lata. (v. s. in h. Delessert et Richard.)

β. *tinctoria* (Mart! herb.) ramulis subancipitibus petiolis foliisque subtus pube lepidotâ substellatâ adpressâ albido-rufescentibus, foliis oppositis et ternato-verticillatis brevè petiolatis oblongis basi attenuatis apice acuminatis subrepandulis adaltis superbè glabris præter nervulum submarginalem 3-nerviis. 3 in Brasiliâ. Flores et fruct. ign. Affinis var. α sed folia multò minus crenata et ramuli ancipites nec tetragoni. (v. s. in h. Mart. sine fl.)

11. *M. LEPIDOTA*, ramulis compressulis demùm teretibus petiolis paniculis foliisque subtus pube sublepidotâ minimâ substellatâ albidis subfuscescentibus, foliis petiolatis ovalibus acuminatis integerrimis 3-nerviis suprâ gleberrimis, paniculâ multiflorâ terminali laxiusculâ. 3 in sylvis cœdis Brasiliæ ad Para et flum. Nigrum. Melast. lepidotum Schrank et Mart! mss. Folia non verè lepidota, sed pube imperceptibili discolora. Fructus vix semine sinapios major. Cal. dentes 5 obtusi brevissimi. Semina angulata. Genit. nec petala vidi. (v. s. in h. Mart.)

12. *M. ARGYROPHYLLA*, ramis acutè tetragonis petioli paniculis foliisque subtùs pube stellatà subtilissimà albidis, foliis petiolatis ovalibus acuminatis integerrimis suprà glabris 3-nerviis cum nervo submarginali, paniculà terminali racemiformi, fructibus globosis sub-10-costatis. \S in Brasiliæ ad flum. Amazonum Melast. argyrophyllum Schr. et Martl mss. Cal. dentes 5 breves acuti. Sem. trihedra lævia. Flor. ign. (v. s. in h. Mart.)
13. *M. FAYLAX*, ramis tetragonis paniculis foliisque subtùs pube stellatà minimà albidis, foliis vix subpetiolatis oblongis acuminatis coriaceis integerrimis sub-5-nerviis basi obtusis subcordatis suprà glabris nitidis, paniculà terminali elongatà, floribus in ramulis sessilibus congestis. \S in Brasiliæ sylvia ad flum. Peruana prov. Babiensis. Habitus omnino *M. holosericeæ* sed differt petiolis brevioribus, foliis supernè non punctulatis, etc. (v. s. in h. Mart.)
14. *M. STENOSTACHYA*, ramis tetragonis petiolis paniculis foliisque subtùs pube stellatà subtili albedo velutinis, foliis petiolatis ovalibus acuminatis basi obtusis suprà glabris integerrimis 7-nerviis cum nervo subtili submarginali, paniculà terminali subspiciformi, floribus secùs ramos sessilibus. \S in inferioribus Brasiliæ. Melast. stenostachyum Schr. et Martl mss. Valdè accedere videtur ad *M. holosericeam* ex alabastris florum, sed nervi 7 nec 5, folia supernè glandulosa. (v. s. sine fr. et cum flor. imperf. in h. Mart.)
15. *M. FERRUGINATA*, fruticosa, ramulis crassis angulatis paniculis petiolis foliisque subtùs pube stellatà densà brevi subrufescente velutinis, foliis petiolatis oblongis utrinqùe obtusiusculis coriaceis integerrimis 5-nerviis adultis supernè glabris, paniculà terminali elongatà, floribus in ramulis brevibus congestis, bracteis linearibus. \S in Brasiliæ campestribus altis prov. Pernambuco. et Min.-Geo. Melast. ferrugineum Schr. et Martl mss. Folia juniora pube detergibili stellatà subvelutina. Calyx subtruncatus, tubo obscure 10-costato. Petala parva albida. Fructus subglobosi. Petioli subangulati 6-12, in var. longifolia 6-8 pollic. longa 1-2 lata. (v. s. in h. Mart.)
- β . *latifolia*, foliis ovali-oblongis subacutis. \S in Brasiliæ prov. Min.-Geo. Mel. Plukenetii Schrank et Martl mss. qui hoc referunt i.e. Pluk. t. 150. f. 2. — A var. α differt foliis latioribus subtùs albidioribus pube magis tomentosa. An species propria? (v. s. in h. Mart.)
16. *M. HERPETICA*, ramis teretibus petiolis paniculis foliisque subtùs et junioribus suprà pube stellatà densà molli subrufescente velutinis, foliis petiolatis ovalis acuminatis integerrimis, suprà rardè glabris 5-nerviis fere quintupli-nerviis, paniculà terminali spiciformi, floribus in ramulis abbreviatis congestis. \S in Brasiliæ campis montanis prov. Sancti-Pauli et Min.-Geo. Melast. herpeticum Schr. et Martl mss. Affinis *M. detergibili* sed certè distincta. Stylus staminibus longior, nec ut in *M. holosericeæ* brevior. (v. s. in h. Mart.)
17. *M. DETERGIBILIS*, ramis teretibus petiolis paniculis foliisque subtùs et junioribus suprà tomento denso molli brevi velutinis, foliis petiolatis ovato-oblongis subacuminatis integris basi obtusis 5-nerviis suprà demùm glabris minutissimè punctulatis, paniculà terminali, floribus secùs ramulos sessilibus subcongestis et axillaribus. \S in Brasiliæ campis altis et sylvia prov. Sancti-Pauli. Melast. detergibile Schr. et Martl mss. Bacca violacea. Forsan, sadente cl. Seringe in mss., var. *M. holosericeæ*, sed flores in ramulis brevioribus etiam juniores subcongesti nec regulariter seriati. (v. s. in h. Mart.)
18. *M. HOLOSERICEA*, ramis teretibus petiolis paniculis calycibus foliisque subtùs et junioribus suprà densè et molliter velutino-tomentosis, foliis petiolatis ovali-oblongis acutis basi obtusis subcordatis 5-nerviis supernè glabris punctis albidis minutissimis compersis, paniculà terminali, floribus secùs ramos unilateralibus sessilibus. \S \S Frequens in ins. Caribæis, Guianâ, Brasiliâ. Mel. holosericea Lin. sp. 556. non Sw. Boupl. mel. p. 52. t. 23-24. *M. albicans* Sw. flor. 2. p. 786. ex Sw. Alabastra et fructus globosa. Petala alba Anth. oblongæ coun. lapi crassiusculo subbiauriculato. Rami et folia ætate sæpè callescunt. Bacca 3-4 loc. violacea. Sem. cuneato-tribedra.

- a. *obtusiuscula*, foliis ovato-oblongis. (v. s.)
 β. *acuminata* (Ser. mss.) foliis elliptico-oblongis brevè acuminatis. (v. s.)
 γ. *oblongata* (Ser. mss.) foliis oblongis longè acuminatis subcrenulato-repandulis. Mel. velutinum Schrank et Mart! mss. In Brasiliæ prov. Goyazaná. An fortè species propria? (v. s. in h. Mart.)
19. *M. ARGENTEA*, ramis angulosis incanis, foliis petiolatis ovatis brevè acuminatis subdenticulatis 5-nerviis suprà glaberrimis subtus subtomentosus candidis, paniculis terminalibus patentibus, floribus numerosissimis breviter pedicellatis, calyce acentè 5-dentato. $\frac{5}{3}$ ad littus Mosquito-Shore Indiæ occid. Melast. argentea Sw. fl. ind. ucc. 779. non Desr. Sloan. jam. t. 196. f. r. ex Sw. Flores decandri albi. Bacca subglubosa.
20. *M. SERIALIS*, ramis teretibus pædunculis calycibus extùs foliis subtus petiolis nervisque suprà naque ad trifurcationem pube molli velutino-tomentosis albis, foliis approximatis brevè petiolatis oblongis ntrinque acuminatis triplinerviis suprà glaberrimis nitidis, thyrsis terminali amplo, ramis bifidis, flore unico in bifurcatione, cæteris secùs ramos longè seriatis sessilibus. $\frac{5}{3}$ in Brasiliâ. Species spectabilis. Thyrsus ferè Echiorn frutescentium. Cal. lobi obtusissimi intùs glaberrimi. (v. s. in h. mss. Par.)
21. *M? PEPERICARPA*, ramulis compresso-teretibus petiolis paniculis foliisque subtus pube stellatâ minimâ albido-velutinis, foliis petiolatis oblongis acuminatis integerrimis triplinerviis suprà glabris, racemo simplici terminali, bracteis setaceis subpedicellis. $\frac{5}{3}$ in Brasiliæ sylvia cædis. Gallasia pepericarpa Mart! herb. Fruct. globosus vix grani piperis magnitudine subcostatus. Limbus calycis nullus. Semina 2-3 lævia grossa hinc obtusa illinc angulata, hilo nigro. (v. s. sine fl. in h. Mart.)
22. *M. MELLINA*, ramis subteretibus rachibus petiolisque pube rufâ subsquamosâ ramosâ densè hirsutis, foliis petiolatis oblongis acuminatis basi attenuatis 3-5-nerviis in parte super. serratis subtus pube stellatâ densissimâ tomentosis superne demùm glabris, paniculis terminalibus, floribus in ramis congestis, cal. lobis 5 brevibus. $\frac{5}{3}$ in Brasiliæ sylvia et humidiusculis pruv. Mia. Gen. et S. Pauli. Melast. mellinum Schr. et Mart! mss. Petioli 3 lin. longi. Folia 3 poll. longa, pollicem lata. Aff. *M. herpeticeæ*. Genit. nec petala vidi. (v. s. in h. Mart.)
23. *M. BRACTEOLATA*, ramis subtetragonis petiolis paniculis foliis junioribus ntrinque adultis subtus pube stellatâ rufâ velutino-tomentoso, foliis petiolatis oblongis acuminatis integerrimis 3-nerviis adultis suprà glabris, thyrsis spicatis confertis, bracteis linearibus alabastra multo superantibus. $\frac{5}{3}$ inter Loxam et Caxanmam. Cal. obtusè 5-dentatus. Pet. 5 alba. Caps. glabra 3-locul. Melast. bracteolata Bonpl! mel. t. 62. (v. s. fragm. in b. Richard.)
24. *M. LEUCOCARPA*, ramis obtusè subtetragonis paniculis foliisque subtus pube stellatâ brevissimâ rufescente granuloso-velutinis, foliis subsessilibus latè ovatis obtusis coriaceis integerrimis 5-nerviis anprà glabris, paniculâ terminali, floribus secùs ramos sessilibus subcongestis. $\frac{5}{3}$ in Brasiliæ planitie altâ Chapadada Parsnan. Mel. leucocarpum Mart. et Schr! mss. Rami torti. Bacce albæ globosæ. Sem. trihedra subglubosa. (v. s. in h. Mart.)
25. *M. XLATA*, ramulis angulato-sulcatis ferrugineo-tumentosis, foliis petiolatis oblongis acentis serrulato-denticulatis 5-nerviis anprà glabris obscurè viridibus subtus ferrugineo-tomentosis, floribus decandris paniculatis confertis sessilibus parvis albidis, calyce subcampanulato minutè dentato, stigmatè incrassato depresso, bacca minutâ. $\frac{5}{3}$ in montibus elatioribus Jamaicæ aliarumque insularum Indiæ occid. Melast. alata Sw. fl. ind. occ. 2. p. 781. Folia semi-pedalia aut pedalia.
26. *M? FERRUGINEA*, frutex ramis teretibus, ramulis tetragonis ferrugineo-tomentosis, foliis ovato-acentis ubsoletè crenatis subciliatis 3-nerviis suprà glabris subtus petiolisque ferrugineo-tomentosis, paniculis terminalibus, floribus parvis pedicellatis. $\frac{5}{3}$ in S.-Domingo. Mel. ferruginea Desr. in Lam. dict. 4. p. 42. Folia 3 poll. longa 15 lin. lata. Cor. subrosea. An prioris var?

27. *M. RUBROVIRIDA*, ramulis teretibus petioliis foliisque subtus pube densa rufa, tomentosis, foliis breviter petiolatis ovali-lanceolatis basi subcordatis apice acuminatis 5-nerviis ferè triplinerviis suprà glabrinusculis nitidis, thyrsis terminali paniculato, cal. globosi dentibus 5 abbreviatis subacutis. $\frac{1}{2}$ in monte Quindiu Amer. austr. Melast. rubiginosa Bonpl. mel. t. 47. Bacca cœrulea 3-locul. Pet. 5 alb. Anth. lincres 1-por. (v. s. in b. Richard.)
28. *M. CÆLATA*, ramulis teretibus lanuginosis, foliis lanceolatis trinerviis suprà quasi bullosa-cœlatis glabris subtus rubiginoso-lanuginosis, floribus confertis subsessilibus albis, calyce globoso brevissimè 5-dentato glaberrimo, staminibus longitudine corollæ, stylo recto staminibus longiore, stigmate crassiusculo, bacca globosa 4-loculari. $\frac{1}{2}$ in frigidis montis Saragura propè Loxam. Mel. cœlata Bonpl. mel. t. 6.
29. *M. BIGLOMERATA*, ramis teretibus petioliis rachi et foliorum nervis pube stellata minimè rufida velutinis, foliis lanceolatis acutis præter nervulos marginales 3-nerviis integerrimis subtus reticulatis rufo-velutinis, thyrsis terminali, floribus conferto-verticillatis subsessilibus, verticillis duobus distantibus. $\frac{1}{2}$ in monte Duida ad orig. flum. Orinoci. Melast. biglomerata Bonpl! mel. t. 15. Cal. obovatus velutinus, dentibus 5 obtusissimis. Pet. 5 alba parva. Bacca coronata 4-locul. (v. s. fragm. in b. Richard.)
30. *M. APOSTACHYA*, frutcx ramis teretibus, foliis lanceolatis integerrimis trinerviis suprà glabris subtus exilissimo tomento rufidulis, spicâ terminali simplicissimè sessiliflorâ, floribus decandris, calyce campanulato-globoso subquinqüedentato, petalis obovatis albis, genitalibus corollam æquantibus, antheris subsalcatis, bacca globosa 3-loculari calyce coronatâ. $\frac{1}{2}$ juxta flumen Orinocum, propè Atures et Maypures. Folia Nerii Oleandri. Mel. apostachya Bonpl. mel. t. 1.

SECT. III. EUMICONIA.

Cal. tubus obovatus aut turbinatus nec globosus. — Flores secus paniculæ ramos non seriati.

* *Foliis sessilibus 5-7-nerviis.*

31. *M. IMPETIOLARIS* (Don mem. soc. wern. 4. p. 315.) ramis teretibus paniculis foliisque subtus pube stellatâ rufâ tomentoso-velutinis, foliis sessilibus semi-amplexicanlibus ovatis basi subcordatis apice acuminatis arbiintegerrimis 5-nerviis suprà glabris, thyrsis paniculato terminali, flor. sessilibus, cal. globosi dentibus 5 brevissimis. $\frac{1}{2}$ in ins. Caribæis, Guadalupe, Sancto-Domingo, Jamaica, etc. Melast. impetolaris Swartz fl. ind. occ. 788. Rich. in Bonpl! mel. t. 29. Melast. macrophylla Desr! in Lam. dict. 4. p. 44. Bacca cœrulea globosa 3-4-loc. Pet. 5 alba orbiculata. Anth. ad basin connectivi bianriculatæ. (v. s.)
32. *M. IMPETIGINOSA*, ramis teretibus rachique densè setis rigidis pubeque stellatâ hirsutis, foliis sessilibus latè ovatis acuminatis subcrenulatis utrinquè pube stellatâ scabris 5-nerviis reticulo subtus elevato supernè impresso, spicâ terminali, floribus in fasciculos distantes oppositos congestis subsessilibus bracteatis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ ad flumen Nigrum. Mel. impetiginosum Mart! herb. Calyx villosissimus, lobis brevibus. Petala parva ovalia. Antheræ longæ 1-porosæ, connect. tenui bianriculato. Stylus filiformis. Infloresc. Leandra. (v. s. in b. Mart.)
- ** *Foliis basi cuneatis subsessilibus triplinerviis.*
33. *M. TOMENTOSA* (Don l. c.) ramis teretibus paniculis calycibus foliisque subtus pube tomentosa stellatâ rufâ densè velutinis, foliis sessilibus ovalibus basi cuneatis apice acuminatis integerrimis suprà nervo excepto glabris, præter nervulum submarginalem longè suprà basin 3-nerviis, paniculâ terminali subeylindricâ, cal. ovato-orceolati lobis 5 erectis brevibus persistentibus ovatis. $\frac{1}{2}$ in sylvia Guianæ et Brasiliæ. Mel. tomentosa Rich. act. soc. b. n. Par. 109. in Bonpl. mel. t. 16. Mel. megalophyllum Mart! herb. (v. s. in b. Mart. et Deless.)

34. *M. BRUNNEA*, ramis obtusè subtetragonis paniculis foliisque subtus pube subctosâ brevi rufâ densâ velutinis, foliis subsessilibus ovalibus basi cuneatis apice subacutis suprâ adultis glabris præter nervulum marginalem suprâ basin 3-nerviis, paniculâ terminali patule ramosâ, cal. squarceolati lobis cohærentibus brevibus obtusis. 3 in Brasiliæ sylvis æternis prov. S. Pauli. Mel. brunneum Mart! herb. Flores secus ramos sessiles subcongesti. Anth. lineares 1-porose basi attenuatæ. Stylus filiformis. Foliatio *M. tomentosæ*. (v. s. in h. Mart.)

35. *M. ALATA*, ramis alato-tetragonis paniculis foliis subtus et suprâ in nervis pube stellatâ brevi velutinâ subscabris, foliis sessilibus basi cuneatis ovalibus acutis supernè pube brevi simplici sparsâ puberulis triplinerviis nervis ad quintam long. partem ortis, paniculâ terminali oppositè ramosissimâ. 5 in incultis Guianæ et in sylvis Brasiliæ prov. S. Paul et Sebastian. Melast. alata Aubl. guian. 1. p. 410. t. 158. Folia ampla pedem ferè longa 4-5 poll. lata. Lob. cal. breves obtusi. Stylus longè exsertus filiformis. Fructus vix baccatus. (v. s.)

β. *amazonica* (Schränk! mss.) foliis latè ovatis abruptius basi cuneatis. 5 ad flum. Amazonum. (v. s. in h. Mart.)

36. *M. CINCHONÆFOLIA*, fruticosa, ramis teretibus petiolis nervis pedunculis calycibus pube rufâ stellatâ confertissimâ tomentosis, foliis petiolatis ovalibus integerrimis triplinerviis suprâ (nervis exceptis) glabris subtus velutinis, racemo terminali simplici spicato, cal. tubo oblongo lobis 5 oblongis paulò longiore. 5 in Brasiliæ sylvis densis ndis ad fl. Tapura. Mel. cinchonæfolium Mart! herb. *M. leucaudrum* Schränk! mss. Folia 8-12 poll. longa, 3-5-lata. Pedunculi apice sæpius flores 3 valdè approximatos sessiles gerentes. Anthere oblongæ, conn. vix perspicue. Stylus filiformis stam. longior. Petala linearia alba. Sem. trigona minima, hilo lineari. (v. s. in b. Mart.)

37. *M. SPONDYLANTHA*, fruticosa, ramis teretibus petiolisque adpressè villosis, foliis brevè petiolatis lato-lanceolatis basi cuneatis acuminatis subtus villosis suprâ in nervis adpressè villosis cæterum sparsè pilosiusculis integerrimis quintuplinerviis, nervis distantibus, thyrso racemoso terminali subsimplici, pedunculis birsutissimis 3-floris brevibus, cal. tubo globoso obtusè 10-costato. 5 in Brasiliæ marg. sylvarum ad Ega et Coari, Martius, et in Guianâ galliæ. Poiteau. Mel. spondylanthum Mart! herb. Folia 9-10 pollic. Flor. ign. Fruct. magn. Coriandri globosus. Sem. numerosa minima trigona, hilo lineari. (v. s. in h. Mart. et Delessert.)

38. *M. DISCOLOR*, ramulis compressis mox teretibus junioribus folisque subtus lepidoto-argenteis, foliis ovali-oblongis longè cuneatis sessilibus quintuplinerviis integerrimis suprâ glabris, thyrso terminali juniore lepidoto adulto calycibusque glabris, fructu ovato substrato. 3 in Brasiliâ propè Rio-Janeiro legit cl. Langsdorf. Ambigit inter secundam et tertiam generis sectionem. Pubes argentea *M. argyrophyllæ*. Forma fol. *M. tomentosæ*. (v. s. in h. Kunth.)

39. *M. PUNCTATA* (Don mem. soc. wern. 4. p. 315.) ramis tetragonis pedunculis petiolis folisque subtus pube minimâ rufâ purpureo-velutinis, foliis brevè petiolatis oblongis lanceolatis utrinquè acuminatis integerrimis triplinerviis suprâ glabris subtus ferrugineis punctatis, thyrso terminali paniculato, calyce globoso sub-5-dentato. 3 in ins. Caribæarum sylvis montosis. Melast. punctata Desr. in Lam. dict. 4. p. 50. Rich! in Bonpl. mel. t. 40. Bacca 3-locul. oligosperma. Pet. 5 albida suborbiculata (v. s. in b. Richard.)

* * * *Foliis brevè petiolatis verticillatis.*

40. *M. LONGIFOLIA*, ramulis 8-costatis cum petiolis pedunculisque pube stellatâ sparsâ subscabris demum teretibus glabris, foliis brevè petiolatis oblongis utrinquè attenuatis ferè triplinerviis suprâ glabris subtus pube minimâ subpunctatis, paniculâ terminali immediatè suprâ ultimam verticillum ramosâ, ramulis angulatis verticillatis, cal. pube stellatâ subscabri dentibus 5 breviss-

simis. ζ in Cayennâ ad ripam amnis Galibiensis et in Brasiliæ sylvis ad ripam flum. Sancti Francisci, Melast. longifolia Aubl. Gulen. 1. p. 432. t. 170. (v. s. in h. Mart.)

41. *M. LAMBERTIANA*, ramulis 8-costatis com petiolis pedunculisque pube stellatâ sparsâ subscabris demum teretibus glabris, foliis brevè petiolatis oblongis utrinquè attenuatis integerrimis 3-nerviis suprà glabris, subtus pube stellatâ subpunctatis, paniculâ terminali pedunculatâ ramosissimâ, axi tetragono, ramulia verticillatis angulatis, calycis pube stellatâ scabri dentibus 5 brevissimis vix ullis. ζ in ius. Sti.-Vincentii aut sylvestris sœt culta. Anth. lineares basi bisauriculatæ apice 1-porosz. Stylus filiformis. Fr. ign. Differt à *M. longifolia* quod paniculæ rami intervallo notabili soprâ ultimæ verticillati nascuntur, et flores sunt minores. (v. s. comm. à cl. Lambert.)

**** *Foliis petiolatis oppositis 3-5-nerviis.*

42. *M. CALVESCENS*, ramis subteretibus petiolis paniculis calycibusque pube stellatâ brevi confertâ tardè deciduâ albedo-velutinis, foliis petiolatis ovalibus abruptè et brevè acuminatis crenatis basi obtusis præter nervulum marginalem triplinerviis (nervis basi proximis) junioribus velutinis adultis præter nervos utrinquè glabris, paniculâ terminali densâ multiflorâ, floribus in ramulis congestis. ζ in prov. Rio-Negro Brasiliæ. Melast. calvescens Schr. et Mart! iuss. Affinis *M. auriculatæ*. (v. s. fol. et panic. io h. Mart.)

43. *M. RHODONTA*, ramulis obtusè tetragonis petiolis paniculisque pube stellatâ molli brevi aubrufescente cano-tomentosis, foliis petiolatis ovatis basi obtusis apice brevè acuminatis integris præter nervulos 2 marginales 3-nerviis suprà glaberrimis subtus in nervis subpurpureis, thyrsos terminali subracemoso, ramulis apice 5-6 floris, fructibus globosis 5-angulatis pubescentibus, cal. dentibus 5 brevibus lanatis suprà ovarium coarctatis. ζ in Cayennâ. Poiteau. Fractus Pisi minoris magnitudine forsân exsuccus, carpellis nempe crustaceis calyci adnatis. Sem. angulata, hilo lineari. (v. s. in h. Delessert.)

ℓ. oblongifolia, foliis oblongis. ζ in Cayennâ. Specimini Poiteauo similis, sed folia duplò angustiora. (v. s. in h. Deless.)

44. *M. AURICULATA*, ramis teretibus paniculisque pube stellatâ setisque rufis hirsutis, foliis brevè petiolatis basi cuneatis crispatis ovali-oblongis acuminatis ciliato-serratis utrinquè pube plerumque simplici scabris præter nervulum submarginalem quintuplinerviis, nervis supremis paulò suprà basin ertis, paniculâ terminali, floribus in ramorum apice congestis. ζ in sylvis prov. S. Pauli Brasiliæ. Melast. auriculatum Mart! herb. Cal. hirsuti lobi 5 breves subobtus. Pet. obovata. Anth. lineares basi obtusè auriculatæ apice 1-porosz. Stylus filif. exsertus apice subdilatus ferè infundibuliformis. Folia 4-poll. longa 1 $\frac{1}{2}$ -2 lata. (v. s. in h. Mart.)

ℓ. theæformis, foliis subtus pallidioribus, ramis minus hirsutis. ζ in sylvis prov. Bahiensis Brasiliæ. Mel. theæforme Schr. et Mart! iuss. Folia paulò minora quàm var. 4 sed similia. Rami et panicula minus hispidi sed magis tomentosi, setis nempe subevaulidis. (v. s. in h. Mart.)

45. *M. SEPIARIA*, ramis compresso-teretibus paniculisque pube minimâ subalbidia mox glabris, foliis vix petiolatis ovalibus utrinquè longè attenuatis quintuplinerviis subintegerrimis utrinquè glabris, nervo ad basin subvelutino, paniculâ terminali oppositè ramosissimâ, bracteis minimis, cal. pube sparsâ stellatâ, dentibus 5 brevissimis. ζ in Brasiliæ septibus. Melast. sepiarium Mart! herb. Antheræ basi bisauric. apice 1-porosz. (v. s. comm. à cl. Martins.)

46. *M. COLLINA*, glaberrima, ramulis subsulcatis mox teretibus, foliis petiolatis ovalibus basi attenuatis apice acuminatis triplinerviis (præter nervulos 2 marginales) margine repandis, paniculâ terminali oppositè ramosissimâ,

bracteis minimis, cal. dentibus 5 obtusis vix perspicuis. $\frac{5}{3}$ circa Porto-Ricco in sylvis collium Bertero. Petala ex sicco flava rubro maculata obovata parva. Anth. lineares 1-porosæ basi biauric. Stigma vix dilatatum. (v. s. comm. à cl. Balbis sub nom. *Mel. acuminatæ*, et ex herb. Vahl. sub nom. *Mel. parvifloræ*.)

47. *M. MARTIUSIANA*, glaberrima, ramulis è tetragono teretibus, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acutis coriaceis integerrimis præter nervulum marginalem 3-nerviis supra lucidis, paniculis terminalibus, ramulis oppositis multifloris ad originem nodosis, cal. dentibus 5 obtusis brevissimis. $\frac{5}{5}$ in Brasiliâ. Melast. Martianum Schrank! mss. Petala obovata reflexa. Antheræ lineares basi biauric. apice 1-porosæ. Stylus filiformis. Stigma vix dilatatum. Fr. igo. (v. s. comm. à cl. Martins.)
48. *M. MAXIMILIANEA*, ramis è compresso teretibus petiolis paniculisque pube stellatâ parvâ brevi setolisque paucis scabris demum glabris, foliis brevè petiolatis ovalibus acuminatis serrulato-ciliatis quintoplicis utrinquè subsetosis subtus pallidis, paniculâ terminali. $\frac{5}{5}$ in Brasiliâ. Melast. Maximilianum Mart! herb. Calyx pube stellatâ paucâ, dentibus 5 latis brevissimis. Petala obovata in sicco flava. Stigma dilatatum pilosulum. Antheræ lineares basi biauric. apice 1-porosæ. (v. s. sine fr. comm. à cl. Martins.)
49. *M. LOXENSIS*, ramis subteretibus petiolis pedunculis nervisque foliorum subtus pube crassâ floccoso-crispatâ birauto-velutinis, foliis petiolatis ovalibus vix basi obtusis apice brevè acuminatis setaeo-denticulatis 3-nerviis (nervis exceptis) subtus glabriusculis, thyrso paniculato terminali conferto, cal. subgloboso obtusè et brevè 5-dentato. $\frac{3}{3}$ in temperatis Peruviae circa Loxam. Melast. loxensis Bonpl! mel. t. 43. Bacca cœrulea 3-locul. Stylus subelavatus. Petala 5 alba subrotunda. (v. s. fragm. in h. Richard.)
50. *M. UROPHYLLA*, fruticosa, ramis teretibus petiolisque pulverulento-tomentosis, foliis petiolatis oblongis longè et angustè acuminatis integerrimis triplinerviis subtus velutino-tomentosis superòe glabris, paniculâ terminali multiflorâ, calycis tubo globoso 10-costato, limbo post anthesin deciduo, capsulâ? 3-loc. oligospermâ. $\frac{5}{5}$ in summis campis Brasiliæ prov. Miaram et Sancti-Pauli. Rhexia caudata Sebrank et Mart! mss. Flor. ign. Pericarpium tenuissimum forsân calyci adnatum. Semina circiter 15 nitida triangularia, hilo longo lineari nigro. (v. s. sine fl. in h. Mart.)
51. *M. PAUCIDENS*, ramulis teretibus petiolis nervis foliorum subtus pedunculis calyceibusque pube minimâ stellatâ sparsâ subvelutinis aut punctatis, foliis oblongis basi attenuatis apice acuminatis pauciserratis glabriusculis 3-nerviis, thyrso paniculato terminali, fructu globoso obtusè 10-costato. $\frac{5}{5}$ in Parâ Brasiliæ. Melast. paucidens Sebrank et Mart! herb. Serraturæ paucæ acotæ ad apicem folii. (v. s. sine fl. in b. Mart.)
52. *M. CAUDIGERA*, ramulis subcompressis petiolis paniculis foliisque subtus pube stellatâ minutissimâ brevissimâ tenuiter velutinis, foliis petiolatis ovalibus longè et angustè acuminatis 3-nerviis integerrimis supernè glabris, paniculâ terminali brevi, floribus in ramulis congestis. $\frac{3}{5}$ in Brasiliæ frondosis umbrosis propè Sincora prov. Babiensis. Melast. candidum Sebrank et Mart! mss. Petala ovali-oblonga albida. Accedit ad *M. candidam*, sed folia duplò latiora, supernè lævia, etc. (v. s. sine fl. in b. Mart.)
53. *M. GUAYAQUILENSIS* (Don mem. weru. soc. 4. p. 3x5.) ramolis è tetragono teretibus petiolisque calyceibusque pube purpureâ subpulverulentis, foliis brevè petiolatis ovalibus basi obtusè subcordatis apice acutis 5-nerviis subdentatis glabris, thyrso terminali paniculato, floribus ternis subaggregatis subsessilibus, cal. obtusè 5-dentato. $\frac{3}{5}$ circa Guayaquil. Melast. guayaquilensis Bonpl! mel. t. 49. Petala 5 ovalia alba. Anth. basi obtusè biauriculatæ. Folia semipedalis. Bacca 3-loc. limbo cal. coronata. (v. s. fragm. in h. Richard.)
54. *M. ATTENUATA*, ramulis obtusè tetragonis petiolis pedunculisque glabrius-

culis, foliis brevè petiolatis ovali-oblongis utrinquè attenuatis præter nervulos a submarginales tenues triplinerviis integerrimis utrinquè glabris, thyrsis paniculato terminali, ramis patentibus, cal. subvelutini limbo brevissimè 5-dentato. *h* in Cayennâ. Poiteau. *M. parviflora* Aubl. guian. t. 171? sed flores in icone duplò minores quàm in specim. Similis *M. affini*, sed folia basi attenuata nec ovata, triplinervis nec tri- aut quinque nervia marginibus valdè in sicco revolutis, rami glabri aut pube simplici adpressâ vix lentè visibili subvestitâ. (v. s. in h. Delessert.)

h? *subquintuplinervia*, foliis ferè quintuplinerviis, nervulis nempe 2 marginalibus magis distinctis. *h* in Herbice. Priori similis, sed fructifera nec ritè cum specim. florifero collata. Bacca parvæ globosæ obtusè subcostatæ calyce vix 5-dentato subtruncato. (v. s. in h. Deless.)

55. *M. CAUDATA*, ramis tetragonis paniculisque vix sub lente velutinis, foliis petiolatis ovatis longè acuminatis integerrimis 5-nerviis (nervus exter., submarginalibus) suprà glabris subtus adpressissimè rubiginoso-velutinis, paniculâ terminali divaricatè et oppositè ramosâ, bracteolis parvis deciduis. *h* in calidis Novæ Granatæ inter Marignits et S.-Anna. Melast. caudata Bonpl. mel. t. 7. Cal. obtusè 5-lobus. Antherae elongatæ fuscæ. Stylus basi birsutus. Stigma vix tumidum. Flores rosei. Diversa videtur à *Chitonâ caudatâ* Dou. (v. s. in h. Deless.)

56. *M. STAMINEA*, ramulis compresso-subtetragonis paniculis foliisque junioribus pube brevè stellatâ mox deciduâ velutinis demùm glaberrimis, foliis petiolatis basi obtusis ovalibus subacutis integerrimis præter nervulum submarginalem 5 nerviis, paniculâ terminalis ramulis oppositis 7-9-floris, bracteis oblongo-linearibus calyce brevioribus, petalis oblongis glabris, stigmate punctiformi. *h* in sylvis montanis prov. Sebastian. Brasilæ. Melast. staminea Dears in Lam. dict. 4. p. 53. Mel. glabrescens Sebrank et Mart! mas. Calyx tubulosus velutinus, limbi dentibus 5 ovatis subacutis. Anth. basi biauriculatæ. (v. s. in b. Mart.)

h. oblongata, foliis ovali-oblongis. In prov. Bahiensis Brasilæ. (v. s. in b. Mart.)

57. *M. AFFINIS*, ramulis obtusè tetragonis petiolis paniculisque pube stellatâ imperceptibili subevanescentibus, foliis ovalibus basi obtusis apice brevè acuminatis 5-nerviis integerrimis aut vix subrepandis suprà glaberrimis subtus in nervis furfuraceis inter nervos pube subpunctulatis, thyrsis paniculato terminali, ramis patentibus, cal. limbo brevissimè 5-dentato. *h* in Cayennâ. Poiteau. Cantè distinguenda à *M. stamineâ* sed præter char. indic. flores dimidio minores, cal. limbus minùs productus. Pet. oblongis obtusa. Fructus globosus ecostatus apice subattenuatus. (v. s. in h. Delessert.)

58. *M. SUBCILIATA*, ramis obtusè subtetragonis paniculis foliisque glabris aut junioribus pube deciduâ subflocculosâ parè subvestitis, foliis longè petiolatis ovalibus acuminatis basi obtusis 5-nerviis, margine crenulis parvis ciliis valdè distantibus munito, paniculâ oblongâ terminuli, bracteis oblongis parvis calyce brevioribus, calyce subobconico, limbo brevissimè 5-dentato, petalis oblongis subvelutinis, stigmate punctiformi. *h* in sylvis secus flumina Brasilæ prov. Rio-Negro. Mel. lævigatum et procerrum Mart! et Sebrank non Willd. Antherae lineares. Pili seriati circâ pedunculorum basin. (v. s. in b. Mart.)

59. *M. CORONATA*, ramis acutè tetragonis paniculis petiolis foliisque subtus pube pulverulacè subvelutinis, foliis petiolatis lato-ovalibus quintu-aut septuplinerviis apice breviter acuminatis integerrimis, paniculâ terminali pyramidatâ, bracteolis minimis deciduis, cal. tubo globoso limbo 5-dentato coronato. *h* in monte Quindiu Amer. aust. Melast. coronata Bonpl! mel. t. 56. Petala 5 alba oblonga. Stigma subpeltatum. Bacca magnitudine Pisi minoris.

60. *M. PENDULIFOLIA*, ramulis teretibus petiolis paniculis foliisque subtus pube pulveracè subvelutinis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acutis tri-nerviis subdentulatis pendulis suprà glabris, paniculâ terminali subracemosâ,

bracteolis subulatis parvis, calyce brevissimè 5-dentato. *¶* in sylvis rediviva Guadalupe. Melast. pendulifolia Bonpl. mel. t. 35. Petala 5 albaobovata. Anth. lineares. Stigma vix stylo crassius. Ovarium 3-locul.

61. *M. HAVANENSIS*, glabra, ramulis teretibus, foliis petiolatis oblongis acuminatis trinerviis integerrimis pendulis, paniculâ terminali racemosâ, bracteolis nullis aut minimis deciduis, calycis limbo brevè et obtusè 5-dentato, petalis 5 oblongis. *¶* in Havanâ. Similis *M. pendulifolia*, sed differt foliis margine integerrimis, petalis oblongis et glabritie ferè totâ. Flores videntur albi. Antheræ lineares. Stigma vix dilatatum. (v. a. comm. à cl. De la Ossa.)
62. *M. PYRAMIDALIS*, ramulis compressis petiolis paniculis foliisque subulis præsertim in nervis pube minimâ sparsâ floccoso-furfuracè subvelutinis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis præter nervulos a marginales 3-nerviis subdenticulatis glabriusculis, thyrsos paniculato terminali, fructu obtusè costato, cal. limbo subrepaudo obtusè 5-dentato coronato. *¶* in ins. Caribæis, Guadalupe, Havanâ, ins. Trinitatis, etc. Melast. pyramidalis Desr! in Lam. dict. 4. p. 53. An Melast. acinodendron Lin. sp. 558? — Pluk. alm. t. 159. T. 1. (v. s.)
- β. ciliolata*, foliis basi ciliatis apice dentatis. *¶* in Porto-Rico, Guadalupe, ins. Trinitatis. Melast. Portoricense Spreng! neu. endt. 3. p. 61. (v. s.)
- γ? sphaerocarpa*, foliis deatatis eciliolatis, fructibus globosis cal. lobis 5 obtusis siue tubo coronatis. *¶* ad ripam Orinoci. Melast. pyramidalis Bonpl. mel. t. 21. Fortè species propria, imò non omninò ex icone congeruer.
63. *M. NICOTIANÆFOLIA*, ramulis è compresso teretibus petiolis paniculis calycibus pube minimâ pulverulentâ pruinosis, foliis petiolatis ovalibus acuminatis denticulatis 5-nerviis adultis glabris, thyrsos paniculato terminali, cal. limbo vix obtusè 5-dentato tubo latiore. *¶* in S.-Domingo. Poiteau. Melast. nicotianæfolia Desr. in Lam. dict. 4. p. 53. ex herb. mus. Par. Bracteolæ 2 minimæ acutæ sub flore. Pet. 5 ovalia obtusa. Anth. lineares curvæ obtusæ 2-porosæ basi obtusè bauric. Stylus filiformis. Folia 6 poll. longa, nervis suprâ flavidis. An Mel. acinodendron Lin? (v. s. in h. Mus. Par.)
64. *M. FLORIBUNDA*, ramis obtusè tetragonis petiolis nervis foliorum subulis calycibusque pube pulveracè ferruginâ subvelutiniâ, foliis petiolatis ovalibus utrinquè subacutis integerrimis septuplinerviis suprâ glabris, paniculâ terminali laxè ramosissimâ, bracteolis nullis aut deciduis, calyce brevè 5-dentato. *¶* in montibus Peruviae temperatis. Melast. floribunda Bonpl. mel. t. 53. Pet. rosea ovalia basi truncata. Filam. apice glanduloso-pilosa. Antheræ crassæ. Stigma latè peltatum. Bacca 5-locul. a genere antheris et stigmate latè peltato paulò recedit.
65. *M. LÆVIGATA*, ramulis teretibus petiolis pedunculisque pube stellatâ minimâ subvelutinis mox glabris, foliis petiolatis ovalibus basi obtusis apice acuminatis ciliato-serratis 5-nerviis utrinquè glabris, cymis paniculatis, basi trichotomâ terminali, cymæ ramis bifidis floribus unilateralibus sessilibus, 1 centrali, cal. subgloboso obtusè 10-nerv., lobis 5 obtusis brevibus subintroflexis. *¶* in ins. Caribæis. Mel. lævigata Desr! in Lam. dict. 4. p. 52. Alab. minima subglob.-velutina. Caps. globosæ cal. umbilicatæ et ei accretæ 5-loc. Sem. ovata nitida, hilo nigro basil. Conf. bot. reg. t. 363; (v. s. in h. Juss.)
66. *M. TRICHOTOMA* (Desr! in Lam. dict. 4. p. 53.) ramulis teretibus petiolis paniculisque junioribus pube minimâ subvelutinis mox glabris, foliis petiolatis latè ovalibus brevè acuminatis 3-5-nerviis adultis utrinquè glabris, paniculâ corymbosâ trichotomâ multiflorâ ramosissimâ, fructibus globosis obtusè 10-costatis. *¶* in Martinicâ. Mel. trichotoma Desr. in Lam. dict. 4. p. 53. Sem. ovato-angulata, hilo nigro. Congener *M. lævigatæ*. Conf. Mel. nigricans Vahl ecl. 3. p. 26. ex Ser. (v. s. in h. Juss.)
67. *M. FRASINA*, glabra, ramulis subtetragonis, foliis petiolatis lato-lanceolatis integerrimis triplinerviis utrinquè glabris, thyrsos paniculato terminali, ramis patentibus filiformibus, cal. dentibus 5 erectis brevibus persistentibus. *¶* in

- sylvis Jamaicæ et Hispaniolæ. Melast. prasina Swartz fl. ind. occ. 777. excl. syn. Aubl. Ab icone Aubl. et à nostrâ *M. microcarpa* differt foliis triplinerviis, integerrimis nec subdenticulatis, utriusquæ glabris nec subtus subvelutinis, cal. dentibus persistentibus nec deciduis, etc.
68. *M. MICROCARPA*, ramulis obtusè tetragonis mox teretibus paniculis petiolis, nervisque foliorum subtus pube stellatâ imperceptibili velutinis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis basi subattenuatis 5-nerviis repando-subdenticulatis suprà glabris subtus inter nervos velutinos pube sparsâ punctulatis, thyrsis paniculato terminali ramosissimo laxo, fructu globoso obtusè 10-costato, limbo cal. deciduo brevissimo dentato truncato. 5 in sylvis Brasiliæ prov. Para et Rio-Negro, et verisimiliter in Guianâ, si *M. lævigata* Aubl. guian. 1, 412. t. 159 huc referenda sit ex icone specim. simillimâ valdè suspicor. (v. s. in h. Mart.)
69. *M. AMBIGUA*, ramulis teretibus glabris?, foliis petiolatis oblongo-ovalibus acuminatis basi acutis 5-nerviis subdenticulato-ciliatis membranaceis subtus in nervis pulverulentis, thyrsis terminali paniculato laxifloro convulento, cal. limbo 5-dentato persistente. 3 in agro Comanensi ad Caripæ. Melast. ambigua Bonpl. mel. t. 25. Pet. 5 alba subrotunda. Bacca globosa 3-locul. Dentes cal. ex icone post authesin suprà ovarium conniventes.
70. *M. CEANOTHINA*, ramulis è compresso teretibus petiolis pauculis foliorum nervis et foliis junioribus utrinquè pube parvâ stellatâ floccoso-velutinis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis basi subobtusis subintegerrimis adultis suprà glabris præter nervulos 2 marginales 3-nerviis, thyrsis paniculato-terminali, baccis globosis sub-10-costatis, dentibus 5 obtusis applicato-convulventibus. 3 in Guadalupâ. Perrottet; Havanâ. De la Ossa; fortè in ins. Trinitatis, etc. Valde accedit ad *M. ambiguam*, sed ex descr. et icone diversa videtur. (v. s.)
71. *M. MINUTIFLORA*, glaberrima?, ramis subteretibus, foliis petiolatis lanceolatis integerrimis 5-nerviis membranaceis, thyrsis terminali paniculato laxo, calyce brevi campanulato vix 5-crenato. 3 in agro Comanensi juxta apeloncam Gnacharo. Melast. minutiflora Bonpl. mel. t. 22. Calyx subinteger. Flores minuti. Pet. alba subrotunda. Ovarium ferè liberum 3-locul. Ex icone nervi foliorum subtus rufescentes et idèdè forsan pube minimâ velutini.
72. *M. CORIACEA*, ramis tetragonis petiolis nervisque foliorum pilis simplicibus apice subglandulosis et pube fasciculari minutissimâ hispidis, foliis petiolatis ovalibus rigidè apiculatis coriaceis callososerratis rugosis margine revolutis glabellis, thyrsis terminali paniculato confertifloro, rachi et ramis tetragonis, cal. turbinati lobis obtusis persistentibus extus sub-1-setosis. 3 3 in Guadalupâ ad summum montem Sulphuris. Mel. coriacea Swartz fl. ind. occ. 790. Mel. cymbifolia Rich! in Bonpl. mrl. t. 26. Stigma obtusum. Bacca cinerea 3-locul. Folia subtus concavo-cymbiformis. (v. s. in b. Richard.)
73. *M. SERRATA*, glaberrima, ramis tetragonis, foliis petiolatis ovalibus rigidè apiculatis coriaceis callososerratis 5 nerviis planisculis, thyrsis terminali paniculato confertifloro, rachi et ramis subtetragonis, bracteis sub ramis oblongis membranaceo-foliaceis. 5 in ins. Trinitatis. Siehl fl. trin. n. 260. Habitus omninò *M. coriaceæ* sed glabritie faciliè distinguitur. Flores juniores tantùm vidi. (v. s.)
74. *M. LUTESCENS*, ramulis obtusè tetragonis, petiolis nervis foliorum subtus et rachibus flavicantibus, foliis petiolatis oblongis basi acutis apice acuminatis suprà glabris subtus junioribus laevigine deciduâ candicantibus 3-nerviis dentatis, thyrsis paniculato terminali multifloro, cal. globosi dentibus 5 brevissimis acutis? 3 in monte Saragura propè Ioxam. Melast. lutescens Bonpl. mel. t. 17. Bacca globosa viridis 3-loc. coronata. Pet. obovato-rotunda. Auth. 1-porosa. Stigma obtusum. (v. s. fragm. in b. Richard.)
75. *M. THOMASIANA*, glabra, ramulis teretibus, foliis petiolatis ovalibus subobtusis triplinerviis margine subrevolutis integerrimis coriaceis, cymis terminalibus basi trifidis, ramis subracemosis, cal. tubo turbinato pube stellatâ minimâ sparsâ surfuraceo, lobis 5 obtusissimis latis, fructu globoso artia

- paucis hispido. § in ins. S. Thomas? Melast. coriacea Juss. in herb. mus. Par. Stam. 10, antheris exaristulatis. Pet. 5 ovalia. Sem. trigona cuneata nitida, hilo lineari concavo. (v. s.)
76. *M. ASTROLASIA*, ramis teretibus paniculis foliis subtus petiolisque pube densâ rufâ stellatâ tomentosis, foliis brevè petiolatis ovatis basi obtusis apice acutis 3-nerviis integerrimis, suprâ pube stellatâ punctatis demùm glabrescentibus, paniculâ terminali ramosissimâ. § in Sancto-Domingo. Bertero. Melast. astrolasion Spreng! neu. entd. 3. p. 63. syst. 2. p. 296. Flores parvi. Rami paniculæ verticillati. (v. s.)
77. *M. LANCEOLATA*, ramis subtetragonis petiolis foliis subtus paniculisque pube stellatâ rufâ brevè velutinis, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis denticulatis 3-nerviis, paniculis terminalibus, floribus in apice ramorum subsessilibus. § in Sancto-Domingo. Melast. lanceolata Desr! in Lam. dict. 4. p. 43. Flores in specim. mihi obvis vix explicati, parvi. (v. s. in b. Juss. Deless.)
78. *M. MACROSTACHYA*, ramis teretibus petiolis rachis tetragonâ foliisque subtus pube brevi subbrufescente velutinis, foliis petiolis oblongo-linearibus basi attenuatis apice subobtusis mucromatis 3-nerviis integerrimis suprâ glaberrimis, thyrsos spicato terminali longissimo, floribus verticillato-congestis, cal. tubo furfuraceo obovato, lobis 5 obtusis brevibus. § in Brasiliâ. (v. s. in b. mus. Par.)
79. *M. PULVERULENTA* (Ruiz et Pav. syst. 1. p. 104.) ramis obtusè tetragonis petiolis paniculis lycopodiis foliisque subtus pube molli stellatâ furfuraceâ albedo-velutinis, foliis ovalibus basi obtusis 5-nerviis apice subacuminatis subserulatis suprâ adultis glabris, thyrsos terminali paniculato, flor. 5-8-petalis, cal. tubo turbinato. § in Peruvix sylv. Pomereula tomentosa Domb! herb. Ovarium basi glabrum. Calyx suprâ ovarium productus. Pet. 5 obtusæ obovate. Stam. brevia. (v. s. in b. mus. Par.)
80. *M. TRIPLINEURIS* (Ruiz et Pav. l. c. p. 105.), foliis oblongis triplinerviis acuminatis integerrimis. § in Peruvix montibus versùs Cuchero vicum et Guayabal tractum. Frutex 4-orgyalis. †
81. *M. LANUGINOSA* (Ruiz et Pav. l. c.) frutex triorgyalis, foliis oblongis quinquenerviis integerrimis obtusè acuminatis. § in Cuchero nemoribus propè Cassape et Cassapillo.
82. *M. EMARGINATA* (Ruiz et Pav. l. c. p. 106.) frutex triorgyalis, foliis cordatis emarginatis quinquenerviis. § in Peruvix nemoribus ad Chincabao præruptum versùs Bolson et Filipinas prædiâ et propè Iscutnam tractum.

LXII. OXYMERIS.

Calyx glaberrimus, tubo obovato-turbinato, dentibus 5 callosis brevissimis. Alabastrum conicum. Petala lanceolata acuminata. Stam. 10 æqualia, antheris ovali-oblongis obtusis 1-porosis basi attenuatis, connectivo filiformi brevi basi subgibbo. Stylus filiformis. Stigma punctiforme. Ovarium glaberrimum. Caps. baccata 3-5-loc. Sem. ign.—Frutices Brasilienses glaberrimi. Folia petiolata oblonga integerrima 3-nervia. Paniculæ terminales. Bracteæ subulatæ. Flores albidii aut flavescens.

1. *O. QUENQUE-DENTATA*, glaberrimum, ramis tereti-compressis summis sulcato-subtetragonis, foliis petiolatis ovali-oblongis utriusque attenuatis 3-nerviis integerrimis, paniculâ terminali punctulis minimis subresinosis conspersâ, bracteis linearibus parvis, calyce obovato dentibus 5 brevibus, petalis lanceolatis acuminato-callosis. § in Brasilix prov. Minarum. Mel. oxypetalum Schr. et Mart! mss. Habitus gener. in sicco flavescens ferè Gentianæ. (v. a. in h. Mart.)
2. *O. QUINQUENODIS*, glaberrima, ramis obtusè tetragonis compressive, foliis petiolatis elongato-lanceolatis utriusque acuminatis integerrimis 3-nerviis pa-

niculâ terminali, bracteis lineari-subulatis, cal. tubo globoso lobis 5 grani-
formibus callosis. 5 in Brasiliæ sylvis cædis ad mont. Serra de Carassas prov.
Min. gen. Mel. quinque-node Schr. et Mart. 1855. Flores parvi albi innumeri.
Nodi cal. flavicantes. Anthæræ in sicco fuscæ ovali-oblongæ, connect. vix
perspicuo. Stylus filiformis. (v. s. in h. Mart.)

LXIII. CREMANIUM Don in mem. soc. wern. 4. p. 310.

Calycis tubus campanulatus aut obovatus ovario adhærens, limbus
persistens 4-5-dentatus. Petala 4-5 obovata. Stam. 10 æqualia. Anthæræ
breves basi subcuneatæ exauriculatæ apice obtusè biporosæ. Stylus fi-
liformis. Stigma orbiculato-peltatum. Capsula baccata 3-5-locularis.
Semina angulata aut ovata, hilo lineari. — Frutices Americæ ramosi.
Folia petiolata subcoriacea integerrima aut subserrata. Paniculæ termi-
nales. Bracteæ parvæ ad basin ramulorum. Flores plerique albi parvi
ebracteolati. — Forsan species nonnullæ, observatione antherarum 1-
aut 2-porosarum in sicco equivocâ, ad Micouiam repellendæ.

* *Floribus octandris.*

1. *C. ROTUNDFOLIUM* (Don mem. soc. wern. 4. p. 311.) caule repente, ramis
tomentosis, foliis orbiculato-cordatis integerrimis viridibus utrinquè hispi-
dis, floribus subquaternis brevè pedicellatis. 5 in Peruvîa. Flores albi magni.
2. *C. NITIDUM* (Don l. c.) caule radicante, ramis glabris patentibus, foliis ova-
tis acutis glabris nitidis margine subulato dentatis, racemis glabris nutantibus,
filamentis glanduloso-pilosis. 5 in Peruvîa. Flores albi.
3. *C. THYRSOIDIUM* (Don l. c.) caule radicante, ramis tomentosis, foliis lan-
ceolatis acutis trinerviis integerrimis glabris nitidis subtus ad nervos pilosis,
floribus cæruleis in thyrso composito confertis. 5 in Peruvîa. Flores albi tri-
plô minores quàm *Cr. nitidi*.
4. *C. LATIFOLIUM* (Don l. c.) ramulis pilosis, foliis cordato-ovatis acutis serru-
latis suprà nudis lucidis subtus pilosis, paniculâ terminali multiflorâ. 5 in
Peruvîa. Flores albi parvi.
5. *C. VACCINIOLIDES* (Doo l. c. p. 312.) glabrum, ramulis tetragonis gracilibus,
foliis ovalibus obtusis integerrimis vix trinerviis, nervis lateralibus nempe
tenuissimis, racemulis 5-floris terminalibus subcæruleis simplicibus, pedicellis
solitariis 1-floris, inferioribus axillaribus, cal. limbo repando 4-dentato
obtusio. 5 in Audibus Peruvîæ suprà Caxamarca. Melast. vaccinioides Bonpl!
mel. t. 8. Folia subtus pallidiora. Petala alba flavo-punctata. Filam. plana
brevis. Anth. 2-por. Stylus filiformis exsertus. Stigma peltatum disciforme.
Bacca 3-loc. (v. s. in h. Deless. et Rich.)
6. *C. RUBEUS*, glaberrimum, ramulis tetragonis sulcatis, foliis petiolatis ovato-
lanceolatis acumineatis denticulatis 3-nerviis, paniculâ terminali subracemosâ,
ramulis tetragonis oppositis, floribus dioicis 8-10-andris confertis. 5 in alpi-
bus Jamaicæ australis. Melast. rubeus Sw! fl. ind. occ. 797. Rami sanguinei.
Petala alba parva subrotunda. Stylus exsertus. Stigma dilatatum excavatum.
Bacca parva cærulea. Numerus partium variat quaternarius et quinternarius,
sed quateru. frequentior. (v. s. comm. à cl. Swartz.)
7. *C. KLEODENDRUM*, glaberrimum, ramulis è compresso teretibus, foliis petio-
latis oblongis elongatis utrinquè attenuatis triplinerviis subtus ad originem
nervorum lateralium quasi appendiculatis, paniculâ terminali ramosissimâ,
cal. lobis 4 obtosis brevibus. 5 in Brasiliâ. Flores parvi. Petala ovalia. An-
thæræ basi angustatæ apice latè biporosæ. Stigma peltatum. (v. s.)
8. *C. GLANDULOSUM*, ramis obtusè tetragonis ex albidio tomentosis, foliis ovatis
trinerviis integris supernè strigoso scabris subtus hirsuto-hispidis glandulo-
sis, racemis terminalibus, floribus confertis subsessilibus octandris minutis....
5 in summis montibus Jamaicæ. Mel. glandulosa Sw. fl. ind. occ. 799.

* * *Floribus decandris.*

9. *C. MEDIUM* (Don mem. soc. wern. 4. p. 312.) caule erecto, ramulis pilosis, foliis ellipticis acutis serrulatis supra nudis lucidis subtus pilosis, thyras compositis, floribus cernuis. $\frac{5}{2}$ in Peruvia. Flores albi parvi.
10. *C. CALOPHYLLUM* (Don l. c.) caule erecto, foliis cuneato-oblongis coriaceis glabris integerrimis marginatis supra nitidissimis subtus penninerviis et pubescentibus reticulatis, panicula terminali ramosissima. $\frac{5}{2}$ in Peruvia. Melast. obovata Pav. in h. Lamb. Folia myrtacea. Flores albi omnium minimi. Stylus staminibus duplo longior.
11. *C. LAURINUM* (Don l. c.) caule erecto, ramulis pilosis, foliis lanceolatis obtusis integerrimis 3-nerviis supra glabris subtus pilosis, panicula racemosa, floribus cernuis. $\frac{5}{2}$ in Peruvia. Flores albi parvi.
12. *C. CŒRULEUM* (Don l. c.) caule scandente?, ramulis pilosissimis, foliis lanceolatis acuminate integerrimis 3-nerviis supra asperis subtus pilosissimis, panicula brachiata hispida. $\frac{5}{2}$ in Peruvia. Melast. cœrulea Pav. in h. Lamb. Flores albi minimi. Bacca parva globosa cœrulea.
13. *C. CŒLESTIS* (Don l. c.) caule erecto, ramulis pulverulentis, foliis ovato-lanceolatis acuminate crenulatis 3-nerviis subtus pulverulentis, panicula brachiata, floribus glomeratis. $\frac{5}{2}$ in Peruvia. Melast. cœlestis Pav. in h. Lamb. Flores parvi albi. Stylus staminibus duplo longior.
14. *C. SERRULATUM* (Don l. c.) caule erecto, foliis elliptico-oblongis acutis serrulatis 3-nerviis glabris; panicula brachiata, floribus glomeratis, stylo staminibus duplo brevior. $\frac{5}{2}$ in Peruvia. Melast. serrulatum Pav. in h. Lamb. Flores parvi lactei.
15. *C. HISPIDISSIMUM*, ramulis teretibus petiolis pedunculis calycibusque setis longis rigidis patentibus hispidissimis, foliis petiolatis ovatis breviter acuminatis 5-nerviis ciliatis utrinque piloso-villosis, thyrsis paniculato terminali ramis patentibus. $\frac{5}{2}$ in Peruvia. Dombey. Species spectabilis. Cal. lobi 5 breves setis pluniosi. Pet. 5 ovalia obtusa in sicco flava. Stam. filamenta stylusque glandulosa. Antheræ basi subbiseta arcuatae obtusae poris 2 demum confluentibus. Stigma late pellatum crassum. Habitus Niangæ. (v. s. in b. mus. Par.)
16. *C. PAPILLOSUM*, ramulis teretibus petiolis subsibusque pube stellata conferta brevi subflocosa velutinis, foliis ovatis subobtusis 7-nerviis ciliato-crenulatis supra bullato-setosis subtus reticulatis molliter hirsutis, panicula terminali multiflora, cal. velutino vix 5-dentato, stigmate peltato, anth. 2 ?-locular. $\frac{5}{2}$ in Peruvia. Melast. papillosa Desl. in Lam. dict. 4. p. 48. (v. s. in h. Juss.)
17. *C? RECLINATUM*, glaberrimum dumosum, ramulis apice reclinatis, foliis petiolatis ovalibus 3-5-nerviis integerrimis, thyrsis terminali pauciflora, calyce campanulato vix 5-dentato. $\frac{5}{2}$ in temperata Peruvia ad montem Saraguro. Melast. reclinata Bonpl. melast. t. 48. Pet. alba parva obovata. Antheræ cuneiformes postice appendice simplici membranacea donatae apice 2?—porosae. Stigma capitato-depressum. Bacca 3-loc. — Huc relatum ex affinitate cum *Cr. vaccinioides*. (v. s. fragm. sine antheris à l. Bonpland comm.)
18. *C. QUADRANGULOSA*, ramis tetragonis glabriusculis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis integris 3-nerviis rigidis supra glabris subtus ferrugineis, thyrsis paniculato terminali stricto, ramulis oppositis angulatis, cal. ovali pube atellata cinerei lobis obtusis ovatis membranaceis, stigmate capitato. $\frac{5}{2}$ in Jamaica montibus. Melast. quadrangularis Sw. fl. ind. occ. 770. Rami et forsan pedunculi pube minima juniores subvelutini. Folia supra flavicantia; nervi crassi laterales ferè marginales. Antheræ (ex Swartz) biporosae. (v. s.)
19. *C? GRANULOSUM*, ramulis obtusè tetragonis petiolis paniculis foliisque subtus pube floccoso-pulveracea ferruginea dense velutinis, foliis petiolatis oblongo-ovalibus margine subrevolutis vix subdentatis 3-5-nerviis supra

- glabris, paniculâ terminali, ramulis oppositis ad apices confertifloris. 3-5 in sylvis umbrosis Novæ-Granatæ propè Ybague. Melast. granulosa Bonpl! mel. t. 12. Cal. limbus ultrâ ovarium productus 5-dentatus, dentibus extus calcaratis. Pet. alba ovalia. Antheræ basi breviter bicurculatæ apice obtusæ biporosæ. Stigma capitatum. Ovarium apice subdentatum. Affine C. quadrangulari. (v. s. fragm. in h. Richard.)
20. C? ASPERGILLARE, ramulis teretibus petiolis paniculis foliisque subtus pubescenti stellatâ rufâ tomentosis, foliis brevè petiolatis oblongo-ovalibus serrulatis 3-nerviis suprà glabris, paniculâ thyrsoidæ brevi, ramulis oppositis apice confertifloris. 3 in agro Quitensi inter Delay et Cuenca. Melast. aspergillaris Bonpl! mel. t. 19. Calyx obtusè 5-dentatus. Pet. subrotunda alba. Anth. ovals 2?-porosæ. Stigma crassiusculum. Bacca 3-locul. (v. s. in h. Richard.)
21. C. XADIFOLIUM, ramulis teretibus petiolis pedunculis foliisque subtus pubescenti stellatâ confertâ tomentoso-velutinis, foliis vix petiolatis oblongis marginibus revolutis et indè ferè linearibus obtusis coriaceis 1-nerviis supernè nervo excepto glabris, thyrsis spiciformibus axill. et termin. paucifloris, calyce campanulato subvelutino obtusè 5-dentato. 3 in Chimborazo. Bonpland. Pet. parva obovata. Anth. 2-locul. Stigma vix dilatatum. (v. s. in h. Richard.)
22. C. GLABERRIMUM, glaberrimum, ramis teretibus, foliis ovalibus obovatis brevissimè acuminatis triplinerviis integerrimis supernè punctato-glandulosis, paniculâ terminali, bracteis linearibus minimis, cal. globosi dentibus 5 brevibus acutis. 3-5 in Brasiliæ sylvis æternis inter Lorena et St. Paul. Melast. dimorphum Schrank et Mart! mss. Facies C. milleflori. Puncta folii elevata flavida parva sparsa. Flores parvi. Petala alba. Anth. oblongæ obtusæ apice biporosæ, connect. gracili. Stylus apice dilatatus subtubæformis. (v. s. in h. Mart.)
23. C. MINUTIFLORUM, glabrum flocculis niveis sparsis junius conspersum, ramis obscurè tetragonis, foliis elliptico-oblongis acuminatis subserrulatis præter nervulum marginalem 3-nerviis, paniculâ terminali. 3 in Brasiliæ sylvis æduis ad Capoeira. Melast. minutiflorum Schrank et Mart! mss. non Bonpl. Frondesc. in sicco subflavescentes. Anth. ovals obtusæ biporosæ. Stylus brevis apice dilatatus. Flores parvi, petalis ovalibus. Habitus sequentis. (v. s. in h. Mart.)
24. C. MILLEFLORUM, glaberrimum, foliis petiolatis obovatis brevè acuminatis trinerviis basi integerrimis in parte super. serrulatis, paniculâ terminali ramossimâ. 3 in Brasiliæ paludosis prov. Sancti-Pauli. Mel. milleflorum Sebr. et Mart! mss. Rami tetragoni cortice obscuro. Folia æquipoll. longa. Herba in sicco flavescentes. Flores vix Galio majores albi vel è roseo purpurei. Cal. tubus hemisphæricus dentibus 5 parvis. Petala obovata obtusa. Genitalia subexserta. Connectivi articulatio inperspicua. Antheræ 10 clavatæ truncatæ biporosæ erostratæ. (v. s. in h. Mart.)
25. C. OLIGOTRICHUM, ramulis obtusè subtetragonis, foliis ovalibus acutis præter nervulum marginalem trinerviis adultis utrinquè glabris obtusissimè crenatis, setulis è crenarum sinu subciliatis, petiolis apice paucisetosis, paniculâ terminali multiflorâ. 3 in Mexico. Pubes stellata minima sparsa in paginâ superiore foliorum juniorum. Petala retusa ferè emarginata. Calyx sub lente punctulatus, dentibus brevissimis. (v. s. in h. Mart. comm. à el. Lagasea.)
26. C. TINCTORIUM, glaberrimum, ramis teretibus ad nodos setulis confertis subserratis instructis, foliis petiolatis ovali-oblongis subacuminatis serrulatis 3-nerviis coriaceis nitidis, thyrsis paniculato terminali conferto, petalis 6 orbiculatis. 3 in Peruvia. Dombey. Frondescens flavescent et eo fructu ad colore flavo tingendum inserviunt Peruviani. Cal. obtusissimè 6-dentatus. Stam. petalis subbrevia. Antheræ breves euneatæ obtusissimè duplici poro latè hiantes. Stigma peltatum. Bacca seu capsula vix buccata. Sem. ovato-angulata, hilo lineari. (v. s. in h. mus. Par.)

27. *C. CROCEUM*, ramis teretibus glabris, foliis petiolatis ovatis apice subseratis 5-nerviis glabris, nervis 3 majoribus ad originem barbatis, petioliis subpilosis, paniculis terminalibus trichotomis, cal. turbato 5-dentato. ζ in Peruvia. Melast. crocea Desr. l in Lam. dict. 4. p. 55. Spreng. syst. 2. p. 302. excl. var. ex Hiapauiolâ. (v. s. in h. Juss.)
28. *C. THEEZANS*, glaberrimum, ramulis teretibus, foliis petiolatis lanceolato-ovalibus subdentatis 5-nerviis, thyrso terminali, ramulis confertifloris, calyce campanulato vix eroso. ζ in temperatis circa Popayau. Melast. theezans Bonpl. mel. t. g. Flores albi nocte odori. Pet. 5 ovalia. Anth. apice biporose basi minutè subappendiculatæ. Popayanenses loco Theæ bibunt foliorum infusionem. (v. s. fragm. in h. Richard.)
29. *C. LATECRENATUM*, fruticosum glabrescens, ramis teretibus, foliis petiolatis latè lanceolatis acuminatis latè et obtusè crenatis 5-nerviis subtus in nervis pube stellatâ subpulverulentis, paniculâ terminali subtomentoso-pulverulentâ, cal. tubo globoso limbo 5-dentato deciduo. ζ in Brasiliæ collibus udis prov. Piauhensis. Valdè accedit ad *M. pyramidale* Mart. et Schrank! mss. (v. s. in h. Mart.)
30. *C. INÆQUIDENS*, ramulis compresso-teretibus paniculisque pube stellatâ parâ brevi deciduâ junioribus subvelutinis demum glabris, foliis petiolatis oblongis acuminatis argutè et inæqualiter serratis basi et apice integerrimis 3-nerviis, paniculâ terminali oppositè ramosissimâ. ζ in sylvis udis opacè prov. Sancti-Pauli Brasiliæ. Mel. biserratum Schrank et Mart! mss. Fructus globosus sulcatus semine sinapios paulò major. Stylus brevis apice peltato-orbiculatus. Sem. angulata. (v. s. in h. Mart.)
31. *C. FUSILLIFLORUM*, ramulis compressis demum teretibus petiolis foliisque subtus pube stellatâ minimâ parâ distante deciduâ subscabris cæterum glabris, foliis petiolatis oblongis acuminatis membranaceis subintegerrimis præter nervulum marginalem omnino 3-nerviis glabris, paniculâ terminali divaricatâ ramosissimâ, cal. lobis 5 brevibus acutis deciduis. ζ in sylvis et sylvestribus Brasiliæ. Mel. pusilliflorum Mart. et Schrl mss. Flores minui albi. Antheræ oblongæ obtusæ, connect. tenui. Stylus filiformis. Fruct. globosus. Sem. angulata levia. (v. s. in h. Mart.)
32. *C? PANICULATUM*, ramulis compressis demum teretibus petiolis nervisque junioribus pube minimâ distante stellatâ subscabris cæterum glabris, foliis petiolatis oblongis acuminatis subintegerrimis ferè glabris præter nervulum marginalem 3-nerviis, paniculâ terminali laxâ oblongâ, calycis pube sparsâ subscabri lobis 5 angustis acutis erectis persistentibus. ζ in Brasiliâ propè Villam - riccam. Mel. paniculatum Mart et Schrl mss. Valdè accedit ad *C. pusilliflorum*. Petala nec genitalia vidi. (v. s. in h. Mart.)
33. *C. LIGUSTROIDES*, glabrescens aut pube stellatâ minimâ in junioribus hinc inde sparsâ subdonatum, ramulis compressis demum teretibus, foliis brevè petiolatis subcoriaceis ovatis vix acuminatis integerrimis aut apice subrepandulis præter nervulum submarginalem 3-nerviis, paniculâ terminali ramosissimâ, cal. lobis 5 brevissimis obtusis deciduis, bacca globosâ. ζ in virgultosis prov. Bahiensis Brasiliæ. Melast. densifrons, nitens, ligustrinum et repandulum Schrank et Mart! hic conjungo. Calycis limbus brevissimus. Petala obovata. Antheræ obtusæ ore lato intus septo in dua divisio apertæ. Stigma subcapitato-palmatum. Sem. angulata parva. (v. s. in h. Mart.)
34. *C. CINNAMOMIFOLIUM*, glaberrimum, ramulis obtusè tetragonis dein teretibus, foliis petiolatis ovalibus subovatis acuminatis 3 nerviis integerrimis, thyrso contracto terminali, ramis angulatis oppositis, calycis dentibus 5 brevissimis vix ullis. ζ in Brasiliâ. Melast. cinnamomifolium Mart! herb. non Jscq. Proximè refert *C. rubens* sed flores 5-fidi nec 4-fidi et folia basi minùs attenuata. Stam. nec stylum vidi. (v. s. comm. à cl. Mart.)

LXIV. BLAKEA Linn. gen. n. 816. Juss. gen. p. 328. Don mem. wern. soc. 4. p. 323. — Topobea Aubl. plant. guian. 1. p. 476. — Valdesia Ruiz et Pav. prod. p. 67*. t. 11. syst. 1. p. 121. — Bellucia Neck. elem. 2. n. 833? — Drepanandrum Neck. l. c. n. 793?

Calyx campanulatus basi squamis latis 4-6 cruciatim vel triplici ordine dispositis cinctus, limbo persistente membranaceo 6-lobato aut 6 denticulato. Petala 6. Antherae magnæ in annulum concatenatæ apice obtusæ poro gemino hiantes! basi processu brevi calcarato instructæ. Capsula baccata calyce coronata, 6-locularis. Sem. ovato-angulata. — Arbores vel frutices. Folia petiolata 3-5-nervia coriacea, supernè glabra nitida subtùs sæpius densè ferrugineo-tomentosa. Pedunculi axillares teretes 1-flori nudi oppositi vel solitarii foliis breviores sæpius fusco-tomentosi. Flores magni speciosi rosei. — Ad hoc genus præter sequentes species fortè pertinet Melast. Cacatin Aubl. ex Don l. c.

§. 1. *Calycibus 6-lobis squamis 4 rarò 6 basi cinctis.*

1. B. TRINERVIA (Linn. spec. 635.) foliis ovali-oblongis trinerviis, adultis utrinquè glabris nitidis, junioribus serrulatis, petiolis ramulisque rufis-tomentosis, pedunculis solitariis petiolo longioribus, squamis calyce longioribus. 5 in Jamaica..... (v. s.)
2. B. MEXICANA (Don mem. wern. soc. 4. p. 325.) foliis ellipticis acutis 5-nerviis denticulatis subtùs pilosis, pedunculis subternis, squamis calyce longioribus. 5 in Mexico.
3. B. ROSEA (Don loc. cit.) foliis ovali-lanceolatis acuminatis glabris, pedunculis geminis, squamis calyce longioribus, petalis mucronatis. 5 in Peruvia. Valdesia rosea Ruiz et Pav. fl. per. ined. t. 408. ex Don l. c.
4. B. OVALIS (Don loc. cit.) foliis ovalibus acuminatis utrinquè nudis nitidisque 3-nerviis, pedunculis geminis, squamis calyce longioribus, petalis obtusis. 5 in Peruvia. Valdesia ovalis Ruiz et Pav. syst. 121. fl. per. ined. t. 406. ex Don l. c.
5. B. REPENS (Don loc. cit.) foliis lanceolatis acuminatis 3-nerviis subtùs pilosis, pedunculis geminis, squamis calyce brevioribus, petalis mucronatis. 5 in Peruvia. Valdesia repens Ruiz et Pav. syst. 121. fl. per. ined. t. 405. ex Don l. c.
6. B. LATIFOLIA (Don loc. cit.) foliis amplis ovalibus 3-nerviis acuminatis glabris, pedunculis solitariis, squamis calyce longioribus. 5 in Peruvia. Valdesia latifolia Ruiz et Pav. fl. per. ined. t. 407. ex Don l. c.

§. 2. *Calycibus 6-denticulatis squamis 4 cinctis.*

7. B. QUINQUENERVIA (Aubl. plant. guian. 1. p. 525. * t. 210.) foliis ellipticis acuminatis utrinquè nudis nitidisque 5-nerviis, nervis 2 laterum proximis 2 superioribus basin usque, pedunculis geminis petiolo brevioribus, squamis calyce longioribus, antheris 16-18, filamentis apice valdè dilatatis, stigmate peltato. 5 in Guianæ et Brasiliæ sylvia. B. triplinervia Linn. f. suppl. Flores magni, carnei disco albi. Bacca subrotunda lutea sapida. (v. s.)
8. B. MULTIFLORA (Don loc. cit. p. 326.) foliis ovali-oblongis brevè acuminatis 5-nerviis subtùs pilosis, pedunculis subternis, squamis calyce triplo brevioribus. 5 in Peruvia. Pav. in herb. Lamb. ex Don l. c.
9. B. ROTUNDFOLIA (Don loc. cit.) foliis amplis subrotundis 5-nerviis subtùs ramulisque densè ferrugineo-tomentosis, pedunculis solitariis, squamis calyce longioribus. 5 in Peruvia. Folia 4-7-pollices longa, 4-6 lata. Pav. in herb. Lamb. ex Don l. c.
10. B. MACROPHYLLA (Don loc. cit.) foliis amplis ovalibus 5-nerviis utrinquè nudis, pedunculis solitariis, squamis calyce longioribus. 5 in Mexico. Folia pedalia, 7-pollic. lata. Pav. in herb. Lomb. ex Don l. c.

11. *B. PARASITICA* (Don mem. wern. soc. 4. p. 327.) foliis subrotundo-cordatis 5-nerviis mucronatis supernè glabris nitidisque, pedunculis brevibus subternis, squamis calycem æquantibus. ζ in Guianâ. *Topobea parasatica* Aubl. plant. guian. 1. p. 476*. t. 189. Frutex scandens et radicans. (v. s.)
12. *B. LÆVIGATA* (Don loc. cit.) foliis ovalibus integerrimis 3-nerviis ramulisque glabris, pedunculis solitariis petiolo brevioribus, squamis basi connatis calyce brevioribus. ζ in Mexico. *B. trinervis* Pav. in herb. Lamb. ex Don l. c.

† *Species vix notæ.*

13. B?? *PULVERULENTA* (Vahl symb. 3. p. 61.) ecalyculata, foliis ellipticis glabris triplinerviis, racemo terminali. ζ in Americâ merid. † Conf. E. Mey. in act. acad. cur. 12. p. 797.*
14. B?? *CACATIN* (Don l. c.) frutex, ramis obtusè tetragonis, foliis ovatis acuminatis 3-nerviis, petiolis longissimis basi apiceque crassiusculis, floribus fructibusque ignotis. ζ ad ripam amnii Galibienis. *Melastoma Cacatin* Aubl. pl. guian. 1. p. 437.* t. 173.

Subordo II. *CHARIANTHÆ Ser. mss.*

Antheræ biloculares rimâ duplici longitudinaliter dehiscentes. — Fructus carnosus. Semina cuneata angulata.

LXV. *KIBESSIA.*

Calycis limbus calyptræ instar deciduus. Petala 4. Stam. 8, filamentis latis brevibus, antheris longitudinaliter dehiscentibus dorso carnosus. Ovarium setis ramosis muricatum. Fructus indehiscens, placentis angulo interno loculorum versùs basin affixis adscendentibus. Semina cuneata angulata. — Frutex arborescens. Folia 3-nervia ovali-oblonga utrinquè attenuata glabra integerrima. Pedunculi axillares terminalesque uni-seu-pauciflori. — Genus inter *Couostegiam* et *Charianthum* ex characteribus medium videtur.

1. *K. AZUREA*. ζ in sylvis montanis ins. Javæ ubi dicitur *Kibessie*. *Melastoma azurea* Blum. hijdr. fl. ned. ind. p. 1079.

LXVI. *CHARIANTHUS* Don mem. wern. soc. 4. p. 327. — *Chænanthera* Rich. herb.

Cal. tubus ovatus suburceolatus, limbus patens obtusissimè 4-lobus persistens. Petala 4 erecta ovalia. Stam. 8 subæqualia, filam. linearibus, antheris filam., continuis oblongo-clavæformibus rimâ duplici longitudinali dehiscentibus basi nudis. Ovarium calyci adnatum. Stylus filiformis exsertus. Capsula baccata globoso-umbilicata 4-locul. apice basi valvis subdehiscens. Placentæ lunatæ. Semina ovata, bilo magno laterali, albumine nullo, embryone recto, cotyled. crassis, radicula longâ inferâ. — Frutices Caribæi erecti. Folia petiolata 5-nervia. Flores purpurei in cymam corymbosam trichotomam dispositi.

1. *C. COCCINEUS* (Don l. c.) junior subpubescens demùm glaber, ramis teretibus, foliis ovalibus acuminatis integerrimis 5-nerviis subtus pube floccosâ sparsâ aut punctis minimis notatis. ζ in sphagnosis montium excelsorum Goadalupæ, et in Cayennâ. *Melast. coccinea* Rich! act. soc. h. nat. par. 109. et in Bonpl. mel. p. 33. t. 44. *Mel. alpina* Swartz. fl. ind. oce. 2. p. 800. *Puncta* pag. inf. fol. videntur cicatrices pubis stellatæ. Calyx junior pube floccosâ ferè lepidotus, adultus glaber. (v. s.)
2. *C. GLABERRIMUS*, undiquè glaberrimus, ramulis obtusè tetragonis, foliis ovalibus acuminatis integerrimis 5-nerviis impunetatis. ζ in Martinicâ, ins. Trinitatis,

et in Goadalupâ. Melast. corymbosa Vahl ecl. 3. p. 25. Melast. Bertesianum Spreng! in h. Balb. Chænothera mucronata Rich! herb. Charianthus Berteanus Scr! mss. Prioris videtur varietas omnino glabra, sed folia longiora. (v. s.)

3. *C. TINIFOLIUS* (Don l. c.) foliis ovatis coriaceis obtusis brevè acuminatis 5-nerviis integerrimis utrinquè ramulisque glabris. ζ in ins. Caribæis. Flores sanguineo-porporei. Folia nervis lateralibus obsolete sequentibus quadruplò minora.
4. *C. PURPUREUS* (Don l. c.) ramulis petiolisque hispide setosis, foliis ovalibus brevè acuminatis basi cordatis integerrimis 5-nerviis subtus marginibusque pilosis. ζ in ins. Montserrat. Melast. coccinea Vahl. ecl. 1. p. 48. ic. sm. t. 16. non Rich.
5. *C. CILIATUS*, ramulis hispide setosis, foliis ovatis coriaceis brevè acuminatis utrinquè glabris 5-nerviis serraturis callosis ciliato-denticulatis. ζ in los. Trinitatis. Sieb! & trio. n. 279. Tetrazygos ciliatus Rich! herb. Fortè idem ac *C. purpureus* quom non vidi, sed cl. Vahlus bis asserit in descr. et in icone indicat folia integerrima, nec ut in specie nostrâ ciliato-dentata. (v. s.)

LXVII. CHÆNOPLEURA Rich. herb.

Cal. ovario adnatus, limbo obtusè 5-dentato. Petala 5 subrotunda. Stam. 10, petalis vix longiora. Antheræ longitudinaliter birimosæ, connectivo basi obtusè biauriculato. Stylus clavatus. Stigma orbiculatum subumbilicatum. Bacca? 3-4-locul. Sem. ign. — Frutex glaberrimus habitu ferè Miconiarum (sect. Leiosphæræ). Folia petiolata oblongo-lanceolata basi obtusa apice acuminata serraturis distantibus ciliiformibus denticulata, 3-nervia ferè triplinervia. Thyrsus terminalis elongatus, ramulis oppositis ferè racemosis. Flores carneo-albi. Bracteolæ et calycis lacinie sub lente valdè amplificante ciliolatæ.

1. *C. STENOCHOTRYA*. ζ in montibus Hispaniolæ, et fortè Jamaicæ. Melast. stenochotrys Rich! in Bonpl. melast. t. 30. excl. Swartz. syn. (v. s. in h. Richard.)

LXVIII. ASTRONIA Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 1080.

Calyx ovario adnatus, limbo persistente 5-6-dentato. Petala 5-6. Stamina 10-12, filamentis membranaceo-compressis, antheris longitudinaliter dehiscentibus dorso (subrostratis) carnosis. Stylus 1. Stigma peltatum. Bacca exsucca umbilicata 3-4-locularis polysperma, ætate apicem rumpens. Receptacula tot quot loculi, basilaria (in fundo capsulæ) convexa. Semina paleacea, arillo membranaceo marginata erecta. Embryo exalbuminosus, linearis, erectus. — Arbores habitu Melastomearum. Folia opposita nervosa. Flores parvi paniculati terminales.

1. *A. SPECTABILIS* (Blom. loc. cit.) foliis 3-nerviis elliptico-oblongis acuminatis subtus ferrugineo-lepidotis. ζ in sylvis altioribus Indiæ. *Kihariendung* ut species seq. ab incolis noncognator.
2. *A. MACROPHYLLA* (Blom. loc. cit.) foliis triplinerviis elliptico-oblongis acuminatis subtus rufescenti-furfuraceis. ζ in montosis Indiæ.

† APPENDIX sistens *Melastomaceas non satis notas* (1).§. 1. *RHEXIEÆ, nempè capsulares et ab auctoribus ad Rhexiam relatae.** *Decandrar.*

1. *RHEXIA FULVA* (Spreng. syst. 2. p. 308.) fruticosa, ramis dichotomis pubescentibus, foliis oblongis minutis subnerviis fulvo-hispidulis, floribus 8-andris terminalibus solitariis, lobis calycinis annulatis. \bar{J} in Brasiliâ.
2. *R. FASCICULATA* (Spreng. nene entd. 3. p. 62. et syst. 2. p. 308.) racemis subdichotomis terminalibus, foliis lineari-oblongis fasciculatis? glaberrimis nerviis utrinquè unidentatis, corollâ sanguineâ, calycibus decemstriatis atrigillosis. — in Brasiliâ. An Cambessedia?

* * *Octandrar.*

3. *R. HALVOLA* (Spreng. syst. 2. p. 309.) fruticulosa, foliis confertis sessilibus ovalibus integerrimis nervosis utrinquè belvolobispidis, pedunculis axillaribus cymosis, floribus 8-andris, calycibus hispidissimis. \bar{J} in Brasiliâ. Sello.
4. *R. TRICHOTOMA* (Rottb. dia. pl. rar. g. t. 5.) frutescens, ramis tetragonis, angulis hirsutis, foliis sessilibus lanceolatis hirsutis, floribus sessilibus axillaribus terminalibusque. \bar{J} in Surinamo. Vabl symb? p. 48.
5. *R. STRIOSEA* (Willd. herb. ex Spreng. syst. 2. p. 309.) fruticulosa, foliis ovatis 3-nerviis strigosis, pedunculis axillaribus corymbosis, floribus 8-andris, calycibus hirtis. \bar{J} in Cayennâ.

R. JUSSIEUOIDES (Linn. f.) } Vide infra, ad extremum calcem ordinis, sect. tertiam.
R. BRASILIANA (Rœm.) } tiam.

§. 2. *MELASTOMEÆ, nempè baccatæ et ab auctoribus ad Melastoma relatae.** *Species octandrar.*

1. *MELASTOMA MELANOPHYLLUM* (Spreng. nene entd. 2. p. 171.*) ramis nodosis teretiusculis glabris, foliis ovatis acuminatis utrinquè glaberrimis trinerviis integerrimis suprâ nitidis, paniculâ laterali, floribus octandris, calycibus stellato-squamatis 4-dentatis minutis. — in Brasiliâ.
2. *M. SESSILE* (Spreng. syst. 2. p. 303.) ramis virgatis, foliis semi-amplexicaulis cordato-subrotundis acutis integerrimis obsolete triplinerviis utrinquè glanduloso-villosis, floribus subsessilibus axillaribus octandris. — in Brasiliâ. An Sagrææ spec?
3. *M. VIRGATUM* (Swartz prod. 72. fl. ind. 2. p. 816.*) ramis virgatis tetragonis glabris, foliis ovato-lanceolatis acuminatis glabris 3-nerviis integris, floribus octandris albidis, calyce 4-dentato, dentibus subulatis, petalis oblongis calyce longioribus, filamentis sub antheris geniculatis, stigmate acuto, baccâ?.... \bar{J} in Jamaicæ sylvestribus montosis.
4. *M. MATURE* (Spreng. nene entd. 3. p. 61.) octandrum, foliis ovato-oblongis 3-nerviis acuminatis glabris integerrimis, paniculâ terminalis ramis trichotomis erectis, calycibus teretibus truncatis. — In Guadalupe et Antiguâ.
5. *M. MICRANTHUM* (Swartz prod. 71. fl. ind. occid. 2. p. 803.*) ramis virgatis teretibus glabris, foliis oblongis utrinquè acuminatis glabris 3-nerviis denticulatis petiolatis, racemis axillaribus versùs apicem ramorum reclinatis, floribus albidis octandris, calyce 4-dentato, petalis 4 acuminatis basi maculâ sanguineâ notatis, baccâ subramosâ 8-gonâ 4-loculari per maturationem niveâ pellucidâ. \bar{J} in montibus Jamaicæ occid. Videtur Ossææ spec?
6. *M. TAPLORUM* (Vabl eclog. fasc. 1. p. 46.) ramis petiolis calycibusque strigosis, foliis elliptico-lanceolatis integerrimis 3-nerviis, floribus axillaribus

(1) Præcipuè ex mss. Seringeano hic compilata.

- octandris subpedunculatis ternis, cal. turbinato obscure 4-dentato, petalis ovatis stamina superantibus. $\bar{5}$ in ins. Caribæis.
7. *M. ECOSTATUM* (Ait. hort. kew. ed. 2. vol. 46.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis denticulatis ecostatis triplinerviis supernè pilosis subtus glabrescentibus, corymbis terminalibus trichotomis, ramulis pedunculatis calycibusque pulverulentis, floribus octandris. $\bar{5}$ in Jamaica.
8. *M. SALICINUM* (Ser! inss.) ramis teretibus petiolis nervis foliorum utrinque pedunculis et eslycibus setis longis rufis subadpressis vestitis, foliis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis 3-nerviis margine revolutis, thyrsis, piciformibus terminalibus, cal. lobis 4 angustis acuminatis. $\bar{5}$ in Brasiliâ. Forsan genus proprium inter Miconieas. Non est Clidemia ob ovarium apice glabrum, nec Miconia ob calyces 4-fidos acutulos, nec cum ullo genere ritò congruit; sed petala stamina et stylus ignota! (v. s.)
9. *M. PICTUM* (Rudolph. in Schrad. neues journ. vol. 2. para 2. p. 293.) hispidum, foliis ovatis acuminatis denticulatis 5-nerviis, racemis axillaribus 5-floris, floribus octandris. — In Sancto-Domingo.
10. *M. HISPIDUM* (Swartz prod. 72. fl. ind. occ. 2. p. 821. *) ramis teretiusculis lævibus, ramulis incanis, foliis ovatis acuminatis obsolete denticulatis 5-nerviis supernè strigoso-hirsutis subtus reticulato-tomentosis, paniculis terminalibus divaricatis, floribus octandris, calyce 4-dentato, petalis oblongis margine undulatis purpureis, antheris acuminatis, bacca?..... $\bar{5}$ in Jamaica montibus.
11. *M. CRINITUM* (Vahl eclog. fasc. 3. p. 28. *) ramis teretibus infernè glabris apyillis, supernè foliosis pilis albidis hispidis, foliis ovalibus oblongis denticulatis utrinque hispidis, floribus octandris, calycis tubo brevi tetragono, angulis acutiusculis basi gibbis, lacinii 4 infra apicem aristatis, petalis subrotundis calyce multo longioribus, genitalibus longitudine corollæ. $\bar{5}$ in montibus insulæ Martiniæ. Videtur Clidemiæ species?
- ** *Species decandræ.*
- A. Caribææ.
12. *M. EXPANSUM* (Vahl eclog. fasc. 3. p. 21. *) ramis teretibus infernè glabris, foliis oblongo-ovatis attenuatis setaceo-denticulatis glabris quinquenerviis, racemo composito pulverulento, floribus decandris, pedicellis dichotomis, calyce campanulato obscure striato 5-dentato, petalis 5 lineari-oblongis obtusis, staminibus corollâ longioribus. $\bar{5}$ in ins. Montserrat. Miconiæ species videtur, forsau *M. pyramidalis* affinis?
13. *M. CAPITATUM* (Vahl eclog. amer. fasc. 1. p. 45. *) ramis tetragonis apicem versus compressis, foliis latè lanceolatis integerrimis basi obtusis apice acutis 5-nerviis pilosis petiolatis, capitulis terminalibus involucreatis, bracteis membranaceis lanceolatis dorso pilosis ferè longitudine calycis, calyce glabro tubuloso basi piloso, lacinii lanceolatis ciliatis, petalis oblongis calyce longioribus, filamentis biappendiculatis, ovario elongato apice piloso-setaceo. $\bar{5}$ in Indiâ occident. Videtur Chætogastræ spec?
14. *M. NERVOSUM* (Smith in Rees cycl. vol. 23.) caule tereti setoso, foliis ellipticis oblongis acutis basi apiceque ereuatis 5-nerviis villosis, floribus glomerato-spicatis. — In Jamaica. Aff. Miconiæ alata ex Smith.
15. *M. APLENDEM* (Swartz prod. 70. fl. ind. occ. 789. *) ramis teretiusculis glabris, ramulis ferrugineis, foliis oblongis acuminatis utrinque glabris 5-nerviis integris supernè nitidis, floribus pauciculato-subumbellatis subsessilibus parvis, calyce 5-dentato, petalis 5 ovatis albis, stigmate capitato depresso, bacca cœruleâ minutâ. $\bar{5}$ in Jamaica: sylvis montium. Plum. ed Burm. t. 140. ex Sw. Miconiæ sp. videtur.
16. *M. FAVOSUM* (Desrouss. in Lam. dict. 4. p. 47. *) ramulis rufo-tomentosis subfurfuraceis, foliis ovato-subcordatis denticulatis 5-nerviis magnis subtus lacunosocellulosis supernè tuberculis polygonis rugosis, floribus eorymbosis

terminalibus, calyce basi rotundato decemangulato obtusè 5-dentato limbo brevi, petalis calyce longioribus rubris? ζ in S.-Domingo. Vid. Clidemiz spec?

17. *M. DODANDIANUM* (Hamilt. prod. fl. ind. occ. p. 37.) caulibus dumosis, ramis junioribus petiolis pedicellisque rufescenti-hirtis, foliis subrotundo-ovatis acutis integerrimis quinquenerviis superuè valde convexis nitentibus viridibus subtùs concavis pallidioribus, paniculâ terminali multiflorâ, floribus decandris. ζ in locis umbrosis ad margines sylvarum Indiæ occid. Flores coccinei mediocri magnitudine Charianthi coccinei à quo differt foliis subrotundo-ovatis subacutis nequaquam acuminatis, et præsertim floribus decandris.
18. *M. PILULIFERUM* (Vahl eclog. fasc. 3. p. 15. *) ramis obscurè tetragonis glabris patentibus, ramulis compressis rufo-pulverulentibus, foliis lanceolato-ellipticis integerrimis glabris petiolatis, floribus spicatis decandris, spicis bipartitis in racemo subdecomposito, bracteis setaceis, calyce 5-dentato striato, staminibus corollâ longioribus, antheris..., bacçâ globosâ semine sinapios duplò majore. ζ in Martinicâ. Videtur Miconiæ spec?
19. *M. TRINERVIUM* (Swartz fl. ind. occ. 774.) glaberrimum, ramulis subtetragonis, foliis petiolatis oblongis utrinquè attenuatis absque nervul. margin. 3-nerviis, thyrsis terminalibus laxis paniculatis, racemulis bipartitis, floribus confertis sessilibus decandris. ζ in Jamaicâ montibus. Calyx Petala Genitalia et Fruct. indescer.
20. *M. VIRESCENS* (Vahl eclog. fasc. 3. p. 18. *) ramis teretibus virescentibus glabris superuè compressisculis pulverulento-subvillosis, foliis subovato-lanceolatis denticulatis glabris lævibus 3-5-nerviis, spicis terminalibus racemosis bipartitis, floribus secundis decandris, calyce subcampanulato 5-dentato sub lente pulverulento, antheris linearibus curvatis basi latere altero auriculo brevi fusco auctis, stylo longitudine staminum corollâ longiorum, bacçis globosis magnitudine sinapios. ζ in insulâ Trinitatis.
21. *M. RIGIDUM* (Swartz prod. 69. fl. ind. occ. 2. p. 768. *) frutex ramis strictissimis tetragonis versùs apices ferrugineo-furfuraceis, foliis cordato-ovatis denticulatis petiolatis 3-nerviis rigidis submembraceis glabris fragilibus, racemis terminalibus multifloris ferrugineo-hirtis, floribus decandris, calyce ovato hirsuto 5-dentato, dentibus brevibus obtusis rigidis, petalis ovatis albis, staminibus corollâ longioribus, filamentis dorso geniculatis, stylo brevi crasso striato, stigmate obtuso, bacçâ subrotundâ ferrugineo-farinosâ. ζ in montibus altissimis Jamaicâ.
22. *M. CHRISTOPHORIANUM* (Hamilt. prod. fl. ind. occ. p. 37.) caulibus dumosis glabris erectis, foliis obovatis acutis integerrimis superuè viridibus subtùs albidis triplinerviis, floribus decandris paniculatis terminalibus, pedunculis subtrichotomis. In ins. S.-Christophori. Flores parvi rosei.
23. *M. SESSILIFOLIUM* (Linn. spec. 558.) foliis spatulato-oblongis sessilibus integerrimis trinerviis subtùs tomentosis, fasciculis florum sparsis. ζ in Jamaicâ. Pluken. phyt. t. 249. f. 2.
24. *M. BRACHIATUM* (Vahl eclog. fasc. 3. p. 24. *) ramis lævibus teretibus, ramulis compressis ferrugineo-pulverulentibus, foliis ellipticis attenuatis denticulatis glabris 5-nerviis, nervis subtùs pulverulentis, spicis bipartitis racemosis secundis, calyce superuè striato fructifero globoso sulcato magnitudine Piperis nigri, petalis obovatis parvis, floribus decandris. ζ in Montserrat.
25. *M. STRIATUM* (Vahl eclog. fasc. 3. p. 14. *) ramis glabris versùs apicem læviter pulverulentis compressis, foliis ovato-oblongis attenuatis glabris dentatis 3-5-nerviis, racemis terminalibus compositis, pedicellis trifloris, calyce glabro truncato vel subtrilobo, lobis rotundatis, petalis 5 cuneiformibus, staminibus longitudine petalorum, antheris..., fructibus... ζ in Montserrat.

B. Species Guianenses.

26. *M. PLEUROCARPUM* (E. Mey. in act. acad. cur. t. 2. p. 795. *) ramis teretibus sub-

- striatis, foliis oblongis acuminatis serrulatis ciliatis basi truncatis 5-nerviis pilosiusculis, paniculâ terminali, floribus 10-andris glomeratis; calyce glabro 10-costato 5-dentato, antheris longè rostratis basi bicallosis, bacca 3-loculari margine integro coronatâ. $\frac{3}{2}$ in Surinamo. Petala obovata concava.
27. *M. FRAGILE* (Linn. suppl. 236.) foliis ovatis serratis subpetiolatis 5-nerviis lævibus ciliatisque fragilissimis, pedunculis inferioribus trifidis, pedicellis subbifloris, floribus decandris subsecundis, bacca pisiformi glabrâ... $\frac{5}{2}$ in Brasiliâ, Mexico et Surinamo.
28. *M. BRUNNEUM* (Vahl ceclog. fasc. 3. p. 19.*) ramis teretibus, ramulis tetragonis, foliis ovalibus ciliatis supernè scabris subtus inermis petiolatis 3-5-nerviis, floribus decandris infra foliis aggregatis subpedunculatis strigosis, calyce oblongo extus striis rufescentibus tecto, laciniis 5 ovatis obtusis, petalis subrotundis longitudine laciniarum calycis, staminibus longitudine corollæ, stylo subclavato, stigmate obtuso. $\frac{3}{2}$ in Guianâ.
29. *M. GROSSULARIIFORME* (Linn. spec. 558.) foliis subrotundo-ovatis acuminatis denticulatis trinerviis utrinque glabris, floribus decandris. — in Surinamo. — Pluk. sim. 40. t. 249. f. 4.

C. Species Brasilienses.

30. *M. RADULUM* (Hoffmanns. verz. 1826. p. 159.*) frutex, caule tereti subarticulato obtusè 4-alato, foliis petiolatis ovatis acuminatis trinerviis subdenticulatis supra asperis subtus decumbenti-hirtis, floribus cymosis, calyce ovato ore subpentagono tecto tuberculis subimbricatis pilos adpressos gerentibus. $\frac{3}{2}$ in Brasiliâ. An Læsiandra, an Macairea spec.?
31. *M. BRASILIENSE* (Spreng. syst. 2. p. 297.) foliis lanceolatis acuminatis integerrimis subtus ramis calycibusque inermis stellato-pubescentibus, paniculæ ramis divaricatis. — in Brasiliâ. Sello.
32. *M. SERRULATUM* (Spreng. syst. 2. p. 300 non Pav.) foliis oblongis acutis serrulato-ciliatis utrinque ramisque fulvo-hirsutis, paniculæ terminalis trichotomæ ramis divaricatis, floribus glomeratis 10-andris. — In Brasiliâ.
33. *M. HETERONEVRUM* (Sehrank. et Mart! mss.) fruticosum glabrum rufescens, ramis teretibus, foliis ovali-oblongis in petiolum longè attenuatis apice acuminatis triplis, et ferè quintuplinerviis, floribus ad axillas congestis subsessilibus, fructibus globosis; calyce lobis 5-6 evanidis. $\frac{3}{2}$ in Brasiliæ sylvis Tapurensibus. Nervi fol. inferior. ferè marginales, superior. ut in Miconiâ spondylanthâ longè supra basin orti et subalterni. Pet. et Stam. ign. Fortè genus proprium. (v. s. in h. Mart.)

D. Species Novo-Granatenses aut Amer. austr. generatim.

34. *M. SQUMULOSUM* (Smith in Rees cycl. vol. 23.) foliis ellipticis obtusis 3-nerviis integris supra lævibus subtus piloso-squamulosis, floribus paniculatis terminalibus densis, calyce turbinato 10-costato obtusè 5-dentato squamuloso, petalis subrotundis, flavis?, bacca sulcatâ villosâ. — In Novâ Granatâ. An Davyæ species?
35. *M. LIQSTRINUM* (Smith in Rees cycl. vol. 23. *) canle ramisque glabris, foliis ovalibus obtusis integris 3-nerviis glabris petiolatis supra nitidis subtus flaviescentibus, floribus terminalibus paniculatis densis, calyce hemisphærico glabro striato latè obtusèque dentato, petalis obtusis parvis albis vel rubellis, antheris obtusis, stylo obtuso, stigmate cavo, bacca parvâ flavâ. — In Novâ Granatâ. Aff. *M. squamuloso* ex Sm.
36. *M. GROSSUM* (Linn. f. suppl. 236.) ramis rigidiusculis teretibus hispidis, foliis integerrimis 5-nerviis subcordatis scabro-subtomentosis, floribus terminalibus amplis, calyce strigoso, petalis extus subpilosis. $\frac{3}{2}$ in Novâ Granatâ.
37. *M. IBAGUENSE* (H. et Bonpl. mel. 1. p. 105. * t. 45.) frutex, caule debili flexuoso, foliis lanceolatis muticis ciliatis 3-nerviis subtus uti ramuli pube

furfuraceâ pilosâque rufescentibus, racemo terminali laxo paucifloro, floribus decandris, calyce subgloboso 5-denticulato....., baccâ minimâ globosâ 3-loculari. \S In monte Quindin, propè Ibague. Stam. et Genit. ign. An *Clidemia*, an *Tschudyæ* spec.?

38. *M. FURFURACEUM* (Vahl eclog. fasc. 3. p. 13. *) foliis oblongis glabris lævibus integerrimis petiolatis trinerviis acuminatis, ramis pedunculisque furfuraceo-tomentosis, racemis simplicibus, pedicellis trifloris, floribus subsessilibus decandris, calyce quinqueidentato, dentibus minutis, petalis 5 oblongis, stylo longitudine staminum. \S in Americâ merid.

*** *Species numero partium non satis cognito.*

39. *M. MYRICAIDES* (Desrouss. in Lam. dict. 4. p. 51. *) glabriusculum, ramis tetragonis nodoso-articulatis, foliis ovatis læviusculis subacuminatis denticulatis 3-5-nerviis parvis subsessilibus infernè subvillosis, floribus triehotomo-paniculatis, fructibus globosis glabris granulosis?... \S in Antillis.

40. *M. MYRICAIDES* (Vahl eclog. fasc. 3. p. 13. *) glabrum, foliis oblongo-ovatis utriusque attenuatis glanduloso-denticulatis trinerviis, racemis terminalibus decompositis, pedunculis compresso-tetragonis, floribus minimis, bracteis linearibus, calyce globoso truncato, petalis... staminibus..... \S in Montserrat.

41. *M. CUPREUM* (Smith in Rees cycl. vol. 23. *) foliis elliptico-ovalibus acutis integris subpetiolatis 3-nerviis suprâ glabriusculis subtus petiolis pedunculisque rufo-tomentosis eupreis, floribus diehotomo-paniculatis minutissimis numerosis, calycibus glabris. Circâ Caracas?

- 42? *M. ASCENDENS* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 772. *) frutex sarmentosus volubilis radicans, ramis tetragonis pubescentibus, foliis ovatis acutis glabris 3-nerviis denticulatis, racemo ovato terminali, racemulis floribus subsecundis, calyce tubulato, limbo membranaceo 4-5-gono, dentibus 4-5 truncatis, petalis oblongis obtusis, staminibus 8-10, antheris apice biporosis basi vaginatis, fructu oblongo 5-loculari. \S in sylvia montium Jamaicae. *M. scandens* Swartz prod. 69. non Aubl. Videtur genus proprium Merianiae affine?

43. *M. NODOSUM* (Desrouss. in Lam. dict. 4. p. 55. *) nigricans fruticosum, ramis subtetragonis nudosis, foliis ellipticis serrulato-ciliatis quinque-nerviis coriaceis, floribus triehotomo-corymbosis bracteatis, pedunculis piloso-hispidis, calyce campaulato basi anguloso ereuato, corollâ longitudine calycis. — In Antillis.

44. *M. PARADOXUM* (Mart! herb.) fruticosum glaberrimum, ramulis alternè inter nodos compressissimis, foliis petiolatis coriaceis ovalibus basi subcordatis 5-nerviis margine nerviformi subtus pallidis, paniculâ terminali, fructibus globosis. \S in Brasiliæ monte Arara Coara. Semina trihedra lævia. Habitus *Tocoeæ* ex infl. et ramis compressis, sed vesicæ petioli et pilli setosi desunt. Os calycis ex fructu videtur 4-gonum. (v. s. sine fl. in h. Mart.)

\S . 3. *ALTERNIFOLIE* et ideo *verisimiliter ex ordine excludendæ.*

1. *RHEXIA JUSSÆOIDES* (Linn. fil. suppl. 215.) frutex pubescens, foliis lanceolatis alterius? costatis margine scabris ex minutissimis serraturis, floribus solitariis axillaribus octandris, lævibus calycis 4 lanceolatis acutis, petalis ovatis calycem superantibus luteis, genitalibus incluinatis corollâ brevioribus, filamentis brevibus, stigmate verrucoso, capsulâ subtetragonâ 4-loculari. \S in Surinamo. Verisimiliter *Onagraria*?

2. *RHEXIA BRASILIANA* (Rœm. script. 100.) caule tetragono, angulis membranaceis, foliis ovato-lanceolatis glabris subsessilibus alternis, floribus alternis axillaribus subpedunculatis flavis. — In Brasiliâ. An *Melastomacea*?

Ordo LXXVII. ALANGIÆ.

Calycis tubus ovoidens apice subconstrictus, limbus campanulatus 5-10-dentatus. Petala 5-10 linearia patulo-reflexa. Stamina longè exserta, numero petalorum dupla aut quadrupla. Filamenta libera filiformia basi villosissima. Antheræ adnatæ, lineares, biloculares, introrsæ, rimâ duplici longitudinaliter dehiscentes, sæpè effætæ. Discus carnosus ad basin limbi calycini. Drupa ovalis subcoronata carnosâ subcostata, subtomentosa, nucleo evalvi uniloculari osseo apice foraminato. Semen 1 (aut 3 ex Rheed.) inversum ovatum, albumine carnosâ friabili, embryone recto, radiculâ longâ adscendente, cotyledonibus planis foliaceis cordato-ovatis.

Arbores Indicæ speciosæ. Rami sæpè spinescentes. Folia alterna exstipulata ovato-lanceolata acuminata penninervia integerrima impunctata, ferè Grewiæ. Flores in axillis subfasciculati pauci sessiles. Fructus edules.

Ordo unico genere constans, sed nulli facilè consociandus. Differt à Myrtaceis petalis numerosioribus, antheris adnatis, fructu uniloculari, seminibus pendulis albuminosis. Accedit ad Combretaceas ob calycis tubum apice constrictum, fructum unilocularem et semina pendula; sed differt petalorum numero, antheris adnatis, seminibus albuminosis et cotyledonibus planis. Ex antherarum formâ et fructu uniloculari omninò differt à Melastomaceis et Onagrariis. Paululùm ex seminis fabricâ accedit ad Halorageas, sed habitu, fructu uniloculari, stylo unico ab iis omninò recedit. Ergo novi ordinis pignus aut rudimentum! — An Petalotoma huc revocanda?

I. ALANGIUM Lam. dict. 1. p. 174. Vahl symb. 1. p. 61. Corr. ann. mus. 10. p. 161. — Angolam Adans. fam. 2. p. 85. — Angolamia Scop.

Charact. idem ac Ordinis.

1. A. DECAPETALUM (Lam. l. c.) floribus decapetalis, ramis glabris apinseccolibus, foliis oblongo-lanceolatis. 5 in montibus petrosis Malabaræ ubi dicitur *Alangi* et *Angolam* Rheed. mal. 4. t. 17. Grewia salvifolia Lino. f. suppl. 409. ex Vahl symb. 1. p. 61. Bacca vel drupa sobriomentosa 2-3-sperma. Stamina 23 ex Vahl. Verisimiliter petala 10-12, stam. petalorum numero dupla. Flores albidè grâtè odori solitarii soli 2-3 in foliorum axillis. Fructus polpa dulcis gratissima.
2. A. HEXAPETALUM (Lam. l. c.) floribus 6-7-petalis, ramis glabris vix spinoscentibus, foliis ovato-lanceolatis acuminatis. 5 in Malabaræ petrosis ubi dicitur *Kara-Angolam* et *Namidou*. Stam. 10-12 numerat Rheed. mal. 4. t. 26; in meis specim. Roxburghianis petala 7 et stam. 28, nempe petalorum numero quadrupla video. Folia subtus et petioli subvelutina. Bacca vel drupa,

cortice coriaceo tomentoso purpureo, pulpâ rubrâ succosâ viscosâ sapore acidulo, nucleo monospermo. (v. s.)

3. A. TOMENTOSUM (Lam. l. c.) floribus....., ramis inermibus junioribus petiolis nervisque fol. velutinis, foliis oblongis obtusè acuminatis subtus venillis reticulatis. 5 in Indiâ orient. Bacca vel drupa pubescens, cortice coriaceo sublignoso lividè purpureo. (v. s. sine fl. comm. à cl. Leschenault.)
-

Ordo LXXVIII. PHILADELPHÆ *Don in James. Edinb. phil. journ.* 1826. *april. p.* 133. — *Myrtacearum gen. Juss.*

Cal. tubus turbinatus ovario adhærens, limbus 4-10-partitus persistens. Petala lobis cal. alterna et iis numero æqualia, in æstivatione convoluta-imbricata. Stam. 20-40 fauci calycis inserta, petal. numero multiplicia, 1-2-serialia. Styli nunc subdistincti nunc in unicum plus minus concreti. Stigm. plurima. Caps. calyci semiadnata 4-10-locularis polysperma. Sem. scobiformia subulata lævia, angulis loculorum ad placentam angulatam cumolata, arillo laxo membranaceo, albumine carnoso. Embryo inversus ferè albuminis longitudine, cotyled. ovalibus obtusis planiusculis, radiculâ teretiusculâ cotyled. longiore superâ rectâ obtusâ. — Frutices aut suffrut. è regionibus hemisph. borealis temperatis orti. Fol. opposita impunctata nervosa dentata aut subintegra, exstipulata. Pedunculi oppositè axillares aut termin. trichotomo-cymosi, aut subpaniculati. Flor. albi.

Ordo diù cum Myrtaceis confusus et nunc jure merito distinctus ob semina arillata albuminosa, stylos plus minus distinctos, folia dentata impunctata. Potiùs accedere videtur ad Hydrangeas ex habitu et etiam ex characteribus.

I. PHILADELPHUS *Linn. gen. n.* 614. *Gærtn. fruct. 1. p.* 173. *t.* 35. — *Syringa Tourn. inst. t.* 389. *nom Linn.*

Cal. tubus obovato-turbinatus, limbus 4-5-partitus. Petala 4-5. Stam. 20-40 libera petalis breviora. Styli 4-5 nunc coaliti nunc plus minus distincti. Stigm. 4-5 oblonga aut linearia sæpiùs distincta rariùs concreta. Capsula 4-5-locularis polysperma. Semina scobiformia inclusio arillo membranaceo oblongo hinc limbrato. — Frutices, floribus albis pedicellatis corymboso-cymosis subpaniculatis aut rariùs axillaribus bracteatis. — Ordo et charact. specierum hic expos. ex diss. ineditâ quam cl. Schrader amicissimè communicavit.

§. 1. *Caulibus crassioribus strictis, floribus racemosis.*

1. P. CORONARIUS (Linn. spec. 671.) foliis ovatis acuminatis serrato-denticulatis triplinerviis glabrinsculis subtus ad venas hirtis, floribus racemosis, cal. lobis acuminatis, stylis à basi ferè distinctis stamina non superantibus. 5 in Europâ australi. Schrad. diss. *Syringa snaveolens* Mœnch. meth. 678. Flores snaveolentes. Variat foliis subtus glaberrimis aut in nervis puberulis.
 - a. *vulgaris*, frutice subergali, foliis ovato-oblongis magnis subdistantibus. 3 Schkühr handb. t. 121. Lam. ill. t. 420. (v. v.)
 - ß. *annus* (Mill. dict. 2.) frutice sesquipedali, foliis ramulisque confertis, ramis floriferis inermis. 3 Patria ign. In hortis sæpè flore pleno. (v. v.)
2. P. ZYTHARI (Schrad! diss. cum ic.) fol. ovatis acuminatis serrato-denticulatis basi rotundatis triplinerviis subtus ad venas hirtis, flor. subracemosis, cal. lobis longè acuminatis, stylo profundè 4-fido. 3 in Amer. boreali. Præced. humilior. Differt præcipuè foliis basi rotundatis, floribus paucioribus majoribus, inodoris. (v. s. comm. à cl. Schrader.)
3. P. FLORIBUNDUS (Schrad! diss. cum ic.) foliis ovato-ovalibus longè acuminatis serrato-denticulatis triplinerviis subtus pubescenti-hirtis, floribus subracemosis, cal. lobis longissimè acuminatis, stylo apice summo 4-fido. 3 in Amer. bor. Flores 5-7 speciosi leviter odori. (v. s. comm. à cl. Schrad.)
4. P. VERRUCOSUS (Schrad! diss. cum ic.) fol. elliptico-ovatis acuminatis denticula-

tis subtus pubescenti-hirtis, flor. racemosis, cal. lobis acuminatis, stylo apice summo 4-fido. \S in Amer. bor. Ph. grandiflorus Lindl. bot. reg. t. 579. Pursh. fl. bor. am. ? nec Willd. Folia subtus ad costam et venas primarias æquæ ac peduncululi pedicelli et calycis verrucis piligeris obsita. (v. s. comm. à cl. Schrad.)

5. *P. LATIFOLIUS* (Schrad. diss.) fol. lato-ovatis acuminatis dentatis subquintuplinerviis subtus pubescenti-hirtis, flor. racemosis, cal. lobis acuminatis, stylo apice summo 4-fido. \S in Amer. bor. Ph. latifolius hortul. Ph. pubescens Cels. hort. Loes. herb. amst. t. 208. Dignoscitur cortice albido et foliis (imprimis ram. juniorum) magis lato-ovatis pilis basi undis nec verrucis obsitis. (v. v. in h. Par.)

\S . 2. *Caulibus tenuioribus virgatis laxis, floribus solitariis ternisve.*

6. *P. GRANDIFLORUS* (Willd. enum. 1. p. 511.) fol. ovatis longè acuminatis denticulatis triplinerviis subtus ad venas hirtis, axillis venarum fasciculato-pilosis, flor. subternis solitariisque, cal. lobis longè acuminatis, stylis in unicum staminibus longiorem concretis, stigm. 4 linearibus. \S in Amer. boreali. *Guimp. sbb. holz. t. 44. Schrad. diss. cum icon. *P. inodorus* hortul. Frutex 6-8-pedalis. Rami epidermide castaneo-sanguineâ tecti. Flores inodori. (v. s.)

7. *P. SPICOSUS* (Schrad! diss. cum ic.) fol. ovatis rariùs ovali-ovatis longè acuminatis argutè serrato-dentatis subtus pubescenti-hirtis, flor. ternis solitariisque, cal. lobis longissimè acuminatis, stylo profundè 4-fido, stigm. stamina superantibus. \S in Amer. bor. Ph. grandiflorus hortul. german. Ph. grandiflorus β laxus hort. slior. Frutex 10-14-pedalis. Cal. tubus subteres. Caps. ex cl. Schrad. 8-valvis, sed potiùs valvis 4 maturitate bipartitis. (v. s. sine fr. comm. à cl. Schr.)

8. *P. LAXUS* (Schrad! diss. cum ic.) foliis ovali-ovatis longè acuminatis dentatis subtus pubescenti-hirtis, floribus solitariis ternisve, cal. lobis longissimè acuminatis, stylo 4-fido, stigmatibus stamina subæquantibus. \S in Americ. bor. *P. laxus* et *P. humilis* hortul. Præcedente humilior. (v. s. à cl. Schrad.)

9. *P. HIRSUTUS* (Nutt! gen. am. 1. p. 301.) foliis oblongo-ovatis acutis dentatis 5-nerviis utriusque hirsutis subtus albidis, floribus solitariis ternisve, alyis ad apicem concretis, stigmatibus indivisis. \S frequens in rupestribus Amer. bor. in Tennessee ad French river. (v. s. comm. à cl. Nutt.)

β . *gracilis* (Schrad. l. c.) ram. gracilioribus, fol. trinerviis. \S *P. gracilis* hort.

10. *P. LEWISII* (Pursh fl. am. bor. 1. p. 329.) foliis ovatis acutis subintegerrimis margine ciliatis, stylo longitudine staminum apice trifido. \S in aquis Amer. bor. ad Clark's-river. Flores minores quam sequentis.

11. *P. INODORUS* (Lia. spec. 671.) foliis lato-ovatis acuminatis integerrimis triplinerviis ferè penninerviis, floribus solitariis ternisve stylo apice summo in stigmata 4 oblonga fissis. \S in Carolinâ australi rarissimus ad flaviorum ripas. Catesh. esr. 2. t. 84. Pursh. fl. 1. p. 329. Sims bot. mag. t. 1478. Syringa inodora Mœnch. A recentioribus in Carolinâ non reperitur.

II. *DECUNARIA* Lin. gen. n. 597. Lam. ill. t. 403. Forsythia Walt. non Fahl.

Cal. tubus campanulatus, limbus 7-10-dentatus. Pet. totidem lobis alterna oblonga. Stam. numero petalorum tripla, 2 antè et 10 inter quodque petalum, uniserialia. Stylus 1 crassissimus apice expansus in discum stigm. 7-10 radiantia gerentem. Caps. ovoidea cum calice 7-10-nervoso edentato ultrà medium connata, stylo et stigm. coronata, evalvis, juxtà calycis nervos prominulos irregulariter dehiscens, 7-10-locul. Sem. oo oblonga arillo membranaceo inclusa, obliquè centro adfixa.—Frutex sarmentosus. Fol. opposita glabra integra aut ad apicem dentata impunctata. Flor. albi odorati subcorymbosi terminales, interdum in hort. dioici. Gemmæ pilis rufis brevibus hirsutæ.

1. *D. BARBARA* (Linn. spec. 1668.) foliis ovato-oblongis utriusque acutis. \S in umbrosis Carolinæ inferioris. *D. radicans* Mœnch. meth. 17. *D. Forsythia*. Michx. fl. am. 1. p. 282. (v. v. c. sine fr.)

β . *sarmentosa* (Bosc. act. soc. hist. nat. par. 1. p. 76. t. 13.) fol. inferioribus rotundatis, super. ovato-lanceolatis. \S in humidis umbrosis Virginie et Carolinæ. Forsythia scandens Walt. car. 154. (v. s. sp. sine fl.)

Ordo LXXIX. MYRTACEÆ *R. Brown gen. rem. p. 14. DC. dict. class. v. 11 et not. 1826. — Myrti Juss. gen. 323. — Myrteæ Juss. dict. sc. nat. 34. p. 79. — Myrtineæ DC. theor. — Myrtoideæ Vent. tab. Batsch tab. p. 13. — Myrteaceæ Nees nov. act. soc. nat. scrut. bonn. 11. p. 113. — Hesperideæ Linn. ord. nat. 19. non Vent.*

Calycis sepala 4-6 sæpius 5 concreta in tubum ovario adnatum, apice nunc usque ad ovarii marginem libera, nunc paulò ultrà ad faucem concreta. Petala calyci inserta tot quot sepala, iis alterna, æstivatione quinquunciali, rarissimè nulla. Stamina cum petalis inserta, sæpè multiserialia, numero petalorum dupla aut sæpius multiplicia; filamentis nunc liberis nunc variè omnibus connexis aut polyadelphis, antè anthesin intùs apice subincurvis; antheris ovatis bilocularibus parvis rimà duplici dehiscentibus. Carpella 4-6 sæpius 5 abortu sæpè pauciora, concreta in ovarium multiloculare calyci adnatum. Stylus stylis partialibus omninò concretis constans et ideò unicuque stigmate simplici dictus. Fructus varius in diversis ordinis sectionibus, sæpius multilocularis polyspermus. Semina varia. Embryo exalbuminosus. — Arbores aut frutices. Folia sæpius opposita, rarò alterna, exstipulata integerrima, pleraque pellucida aut glanduloso-punctata, penninervia, nervis sæpius antè marginem in nervulum margini parallelum conflatis. Inflorescentia varia: nunc pedunculi axillares 1-flori: nunc pedunculi axillares triflori trichotomi cymosi aut floribus oppositis plurimis instructi et flore unico terminali: nunc flores sessiles stricto sensu spicati. Bracteolæ 2 oppositæ sub floribus in plerisque. Flores albi aut purpurascens, rariùs flavi, nunquàm cœrulei.

Ordo heterogeneus et facillè dividendus, hic potiùs tamen intactus adhuc servatus. Differt à Rosaceis plerisque calyci omninò adhærente, carpellis omninò concretis, stylo unico, et ab omnibus foliis exstipulatis. Distinguitur à Lythraëis ovario calyci adnato; à Combretaceis ovario pluriloculari, seminibus erectis aut horizontalibus nec pendulis et embryonis cotyledonibus non convolutis; à Melastomaceis filamentis nec abruptè flexis nec infrà sinus calycis vacuos receptis et antherarum formà; ab Onagrariëis staminibus numero sæpius indefinitis. Tandem Myrtaceæ ab omnibus ordinibus affinis ob folia glanduloso-punctata sæpius facillè ex habitu et viribus discrepant.

Gratias plurimas hîc ago cl. et amic. de Martius qui Myrteas omnes in plagis Brasilianis collectas mecum humanissimè communicavit.

Trib. I. *CHAMÆLAUCIÆ*. DC. dict. class. v. 11 et not. 1826.

Calycis lobi 5. Petala totidem. Stamina uniserialia libera aut subpolyadelpha, nonnulla sterilia fertilibus mixta. Fructus siccus 1-locularis (etiam in ovario) ovula plurima à basi erecta, centro aut placentæ centrali subexserte adfixa. — Frutices subericoidei omnes ex Novâ-Hollandiâ. Folia opposita punctata. Flores parvi breviter pedicellati. Bracteolæ 2 sub flore liberæ aut coalitæ imò interdum operculiformes.

I. CALYTHRIX Labill. Nov.-Holl. 2. p. 8. t. 146. R. Brown in bot. reg. n. 409.

Calycis tubus basi ovario adhærens desinens in tubum cylindricum gracilem; limbus 5-partitus persistens, lobis basi ovatis in setam corollæ longiorem abeuntibus. Petala 5 decidua. Stamina 10-30 libera, antheris subrotundis. Stylus filiformis staminum longitudine. Fructus exsuccus indehiscens 1-locularis, in ovario biovulatus, maturus 1-spermus. — Frutices ericoidei Australasici. Folia sparsa conferta teretibus angulata rigida, sæpissimè breviter petiolata et stipulis 2 rigidis minimis filiformibus instructa. Flores axillares solitarii subsessiles bracteis 2 membranaceis carinatis persistentibus basi connatis stipati. Petala purpurea aut alba exsiccatione flavescentia.

1. C. GLABRA (R. Brown l. c.) icosandra, foliis petiolatis stipulatis adultis ramulis bracteisque glabris. 5 in Novâ-Hollandiâ propè Port-Jackson. Lodd. bot. cab. t. 586. Folia viva teretia, exsiccata 3-angularia. Petala pallide suberubescencia. (v. s.)
2. C. TETRAPTERA (Labill. l. c.) icosandra, foliis petiolatis stipulatis adultis bracteisque glabris, ramulis villosis-velutinis. 5 in Novâ-Hollandiæ terrâ Van-Lanwin. Petala in sicco subflavescentia. (v. s.)
3. C. SCABRA, icosandra, foliis petiolatis brevissimè stipulatis adultis bracteisque scabris, ramulis villosis-velutinis. 5 in Novâ Hollandiâ orient. C. glabra Sieb! fl. nov.-holl. exs. n. 285. non Brown. (v. s.)

† Species non satis notæ.

4. C. EXSTIPULATA, icosandra, foliis sessilibus exstipulatis. 5 in Novâ-Hollandiâ boreali ad sinum Carpentariæ. R. Brown in bot. reg. n. 409. charact. sine nom.
5. C. DECANDRA, floribus decandris, foliis petiolatis stipulatis. 5 in Novâ-Hollandiæ orâ australi-occidentali. R. Brown l. c. charact. sine nom.

II. VERTICORDIA DC. dict. class. v. 11. et not. 1826. — Chamelaucii spec. Desf. mem. mus. 5. p. 29 et 271.

Flos antè evolutionem bracteis 2 liberis concretisve involucrifor-mibus cinctus. Cal. lobi 5 in lobulos 5-7 palmati-partiti. Petala 5. Stam. 20, quorum 10 sterilia ligulæformia, 10 alterna fertilia inter se æqualia. Stylus filiformis exsertus. Stigma barbato-plumosum. Ovarium 1-locul. ovula 5-6-centro adfixa erecta includens. Fructus 1-spermus. Semen globosum. — Frutices Australasici, Pileanthii facie. Folia oppo-

sita lineari - subtriquetra. Flores longiusculè pedicellati, ex axillis supremis orti, in corymbos terminales dispositi.

1. *V. FONTANESII*, lobulis calycinis linearibus ciliatis, bracteolis hinc concretis illinc longitudinaliter secedentibus, foliis acutiusculis. ♂ in Novâ-Hollandiâ ad portum regis Georgii. *Chamelaucium plumosum* Desf. mem. mus. 5. p. 42. t. 4. (v. s.)
2. *V. BROWNII*, lobulis calycinis lineari-subulatis barbatis apice in aristam desinentibus, bracteolis distinctis, foliis obtusis adpressis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. *Chamelaucium Brownii* Desf. mem. mus. 5. p. 272. t. 19.

III. CHAMÆLAUCIUM. — *Chamelaucii spec. Desf. mem. mus. 5. p. 39.*

Flos antè evolutionem bracteis 2 concavis mucrone dorsali terminatis basi transversè secedentibus cinctus. Cal. lobi 5 indivisi petaloidei. Petala 5. Stam. 20, quorum 10 liguliformia sterilia, 10 fertilia inter se alterna minora. Stylus inclusus. Stigma capitatum. Ovarium 1-locul. ovula 5-9-placentæ centrali inserta erecta includens. — Frutex Australasicus facie *Pileanthi*. Folia opposita conferta lineari-triquetra. Flores axillares breviter pedicellati albi.

1. *C. CILIATUM* (Desf. l. c. p. 40. t. 3. f. B.) ♂ in Novâ-Hollandiâ ad portum regis Georgii. Calycis tubus striatus glaber; lobi subrotundi ciliati. (v. s. sine fl.)

IV. GENETYLIS DC. dict. class. v. 11 et not. 1826.

Bracteolæ 2 distinctæ florem cingentes. Calycis limbus 5-fidus, lobis brevissimis obtusis integris. Petala 5 ovata subacuta persistentia subscariosa. Stam. 20 brevia quorum plura sæpè sterilia filiformia nec liguliformia. Stylus filiformis exsertus. Stigma barbato-plumosum. Ovarium 1-locul. basi 5-6-spermum. — Frutex Australasicus *Pileanthi* facie. Folia conferta glanduloso-punctata lineari-subtriquetra, summa seu floralia linearia plana submembranacea. Flores in bractearum axillis sessiles bibracteolati capitati albi. Calyx *Chamelaucii*, stylus *Verticordiae*; ab utroque differt staminibus nullis ligulæformibus.

1. *G. DIOSMOIDES* (DC. diss. cum ic.) ♂ in Novâ-Hollandiâ orientali. (v. s.)

V. PILEANTHUS Labill. nov.-holl. 2. p. 11. t. 149. Juss. ann. mus. 19. p. 432.

Flos antè evolutionem inclusus in involucre monophyllo undiquè clauso, demùm basi circumscisso, apice calyptraeformi, basi campanulato. Calycis limbus 10-partitus, lobis subrotundis. Petala 5. Stam. 20, omnia fertilia, filam. liberis aliis simplicibus aliis apice bifurcatis, antheris idèò loculis 2 aut approximatis aut disjunctis. Ovarium 1-locul. 5-7-ovulatum, ovulis centro adfixis erectis. Stylus 1. Stigma obtusum. Fructus. — Frutex Australasicus. Ramuli et folia opposita. Flores axillares subterminales albi breviter pedicellati.

1. *P. LIMACIS* (Labill. l. c.) ♂ in Novâ-Hollandiæ terrâ Van-Leuwin. Desf. ann. mus. 5. t. 3. f. A. Folia teretia subclavata ad apices ramulorum conferta. Cal. lobi albi. (v. s.)

Trib. II. LEPTOSPERMEÆ. DC. dict. class. v. 11 et not. 1826.

Calycis lobi 4-6. Petala totidem. Stamina libera aut polyadel-

pha. Fructus siccus multilocularis. Semina exarillata exalbuminosa. — Frutices arboresce omnes ex Novâ-Hollandiâ aut paucissimæ è regionibus vicinis ortæ. Folia opposita aut alterna, sæpius pellucido-punctata. Inflorescentia varia nunc cymosa centrifuga floribus pedicellatis, nunc spicata centripeta floribus sessilibus inò in rami foveolis quasi basi subimmersis, ramo interdum ex apice spicato producto folioso.

Subtrib. I. *MELALEUCEÆ*.

Stamina polyadelpa.

VI. *ASTARTEA* DC. dict. class. v. 11 et not. 1826.

Calycis tubus hemisphæricus; limbus 5-partitus, lobis semi-orbiculatis. Petala 5. Stamina phalanges petalis alternæ et iisdem breviores. Stylus brevis. Stigma capitatum. Capsula calyci semiadnata 3-locul. 3-valv. polysperma. — Frutex Australasicus. Folia opposita, juniora in axillis fasciculata, linearia carnea. Flores pedicellati solitarii axillares. — Habitus Bæckæ, sed stam. polyadelpa. Differt à Melaleucâ stam. phalangibus petalis alternis nec oppositis, floribusque pedicellatis nec ramo adnatis.

1. *A. fascicularis*. 3 in Prom. Van-Diemen. Melaleuca fascicularis Labill! nov.-holl. 2. p. 29. t. 170. (v. s.)

VII. *TRISTANIA* R. Brown in Ait. hort. kew. ed. 2. v. 4. p. 417. non Poir.

Calyx 5-fidus persistens tubo turbinato. Petala 5. Stamina phalanges 5 petalis oppositæ iisdem vix longiores. Anthæræ incumbentes. Capsula 3-locul. polysperma semi-exserta vel inclusa. Semina aptera. — Frutices Australasici. Folia lanceolata. Flores pedunculati subcorymbosi.

1. *T. nerifolia* (R. Brown l. c.) foliis oppositis lanceolatis subhæ glaucescentibus, phalangibus 3-5-andris. 3 in Novâ-Cambiâ austr. Bonpl. nav. t. 30. Reichenb. gart. mag. 1. t. 17. Melaleuca nerifolia Sims bot. mag. t. 1058. Melaleuca salicifolia Andr. bot. repos. t. 485. In quoque corymbi ramo flores 3 pedicellati, 1 quadrifidus et 2 quinquefidus. Petala et Stam. flava. (v. v.)
2. *T. laurina* (R. Brown l. c.) foliis alternis cuneato-lanceolatis, ramulis calycibusque pubescentibus, capsulis semisuperis. 3 in Novâ-Cambiâ austr. Sieb! nov.-holl. exs. n. 220. Melaleuca laurina Smith. act. soc. linu. 3. p. 275. Calycis dentes capsulâ breviores. Habitus ferè Eaphne Laureolæ. (v. s. siue fl.)
3. *T. conferta* (R. Brown l. c.) foliis alternis lanceolato-ellipticis sentis, terminalibus confertis, calycis laciniis sentis foliaceis. 3 in Novâ-Cambiâ austr. Folia ferè Pittospori.
4. *T. suaveolens* (Smith in Rees cycl. 36. n. 2.) foliis alternis ellipticis, calycis subhemisphærici marginem repando. 3 in Novâ-Hollandiâ boreali ad flumen Endeavour. Melaleuca suaveolens Gærtu. fruct. 1. p. 173. t. 35. Smith in Rees cycl. 23. n. 4. Calyx villosus.

† *Species vix notæ.*

5. *T. albens* (hort. berol.) foliis ellipticis ciliatis utrinque in nervis subhirsutis. 3. Cret. ign. (v. s. folium à cl. Otto missum.)
6. *T. depressa* (hort. angl. ex Link. enum. 2. p. 273.) non descripta.

VIII. BEAUFORTIA *R. Brown in Ait. hort. kew. ed. 2. v. 4. p. 418.*

Cal. tubus turbinatus; limbus 5-partitus, lobis acutis. Petala 5. Stamina phalanges 5 petalis oppositæ. Antheræ basi insertæ, apice bifidæ, lobis deciduis! Stylus filiformis. Capsula calycis tubo incrassato corticata, 3-locul., loculis monospermis. — Frutices Australasici elegantissimi. Folia sessilia opposita aut sparsa.

1. *B. DACUSSATA* (*R. Brown l. c.*) foliis oppositis decussatis ovatis ovalibusve multinerviis, phalangium unguibus longissimis, filamentis radiantibus. § in Novæ-Hollandiæ orâ austr. occid. *Ker bot. reg. t. 18. Sims bot. mag. t. 1733. Colla hort. ripul. p. 20. t. 22. Flores coccinei. Stylus sæpè flexuosus. (v. v. sine fl.)*
2. *B. SPARSA* (*R. Brown l. c.*) foliis sparsis ovalibus multinerviis. § Hab. cum priore. Cæt. ign.

N. B. Duas alteras species à cl. Brownio detectas sed ineditas memorat cl. *Ker.*

IX. CALOTHAMNUS *Labill. nov.-holl. 2. p. 25. R. Brown in Ait. hort. kew. 4. p. 417. — Billottia Colla hort. ripul. p. 20. — Baudinia Lesch. incd.*

Calyx persistens 4-5-dentatus, tubo hemisphærico. Petala 4-5. Stamina phalanges tot quot petala iis oppositæ, aliquæ interdum aut cum vicinâ connatæ aut steriles. Antheræ basi insertæ. Stylus filiformis. Capsula calyce corticata 3-locul. polysperma. Frutices Australasici elegantissimi. Folia sparsa conferta teretiuscula. Flores axillares solitarii purpurei omninò etiam post anthesin sessiles et fructus ideò ramo adnati.

* *Floribus quadrifidis.*

1. *C. SANGUINEA* (*Labill! l. c. t. 154.*) staminum phalangibus duabus 12-16-andris inter se hinc concretis, duabus aliiis liberis sterilibus monandris, foliis adultis fructibusque glabris. § in Novæ-Hollandiæ terrâ Van-Leuwin. (v. s.)
2. *C. QUADRIFIDA* (*R. Brown! in Ait. hort. kew. 4. p. 418.*) staminum phalangibus 4 distinctis æqualibus 12-15-andris, foliis adultis floribusque glabris. § in Novæ-Hollandiæ orâ austr. occidentali. *Reichenb. gart. mag. 1. t. 9. f. super. Billottii acerosa Colla hort. ripul. p. 20. t. 23. Antheræ basi insertæ. Flores subsecundis. (v. v. in hort. Kew.)*

* * *Floribus quinquefidis.*

3. *C. VILLOSA* (*R. Brown l. c.*) staminum phalangibus distinctis æqualibus polyandris, foliis adultis fructibusque villosis. § in Novâ-Hollandiâ ad oram austr.-occid. *Lindl. bot. reg. 1099. Reichenb. gart. mag. 1. t. 9. f. infer. Colla hort. ripul. app. 2. p. 328. t. 15. (v. v. in hort. Kew.)*
4. *C. GRACILIS* (*R. Brown l. c.*) staminum phalangibus distinctis æqualibus 3-andris, foliis longissimis fructibusque exsertis glabris, caule ramoso. § in Novæ-Hollandiæ orâ austr.-occid. Folia rigida acuta teretia. (v. s. sine fl.)

X. MELALEUCA *Linn. mant. 14. Smith act. soc. Linn. 3. p. 273. R. Brown in Ait. hort. kew. 4. p. 410. — Caju-pati Adans. f. 2. p. 84.*

Calycis tubus subhemisphæricus, limbus 5-partitus. Petala 5. Stamina phalanges totidem elongatæ petalis oppositæ. Stylus filiformis. Stigma obtusum. Antheræ incumbentes. Capsula calycis tubo incrassato et ramo basi adnato connata et inclusa, 3-locul. polysperma. Semina angulata. — Arbores aut frutices, plurimæ ex Novâ-Hollandiâ, paucæ ex

Indiâ orient. Folia alterna aut opposita basi æqualia. Flores omninò sessiles aut subadnati, spicati aut capitati, albi flavidì aut purpureascentes.

* *Foliis alternis.*

1. *M. LEUCADENDRON* (Linn. mant. 105.) foliis alternis elongato-lanceolatis acuminatis falcatis 3-5-nerviis, ramulis floriferis pendulis, floribus spicatis subdistantibus rachibusque glaberrimis. \S in Indiâ orient. insulis ubi dicitur *Caju-puti*. Arbor trunco nigro, ramis albis, floribus albis. Rumph. amb. 2. p. 72. t. 16. *Myrtus Leucadendron* Lin. f. suppl. 342. *Melaleuca Leucadendron latifolia* Linn. f. suppl. 342. *M. Leucadendron* Hayn. arzn. gew. 10. t. 9. (v. s.)
2. *M. MINOR* (Smith in Rees cycl. v. 23. n. 2.) foliis alternis elliptico-lanceolatis subacutis subfalcatis 3-5-nerviis, floribus spicatis subdistantibus, rachibus calycibus ramulisque villosis. \S in Amboinâ et aliis Indiæ insulis, dicta *Caju-puti* et *Caju-kile*. Rumph. amb. 2. p. 74. t. 17. f. 1. et forsàn f. 2. *M. Cajuputi* Roxb. cat. calc. 59. Sappetit oleum Cajeput. *M. Cajuputi* hortul. ab hac toto cœlo differt. *Myrtus saligna* Gmel. syst. 793 huc ex syn. Rumph. referendus. (v. a. ex hort. Calc.)
3. *M. VIRMIFLORA* (Gærtn. fruct. 1. p. 173. t. 35.) foliis alternis elliptico-lanceolatis æquilatis 5-nerviis utriusque acutis, floribus spicatis subapproximatis, calycibus rachibus et ramulis pubescentibus, phalangium unguibus calycis lacinii brevioribus obsoletisve. \S in Novâ-Cambiâ australi et Novâ Caledoniâ. Smith et Brown loc. cit. n. 2. *M. Leucadendron angustifolia* Linn. f. suppl. 342. *M. angustifolia* Gærtn. *Metrosideros quinque nervia* Cav. ic. t. 333. *Metr. coriacea* Poir. suppl. 3. 685. non Salisb. *Metr. albida* Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 349? specim. flor. (v. s.)
4. *M. PALUDOSA* (R. Brown in Ait. hort. kew. 4. p. 410.) foliis alternis linearilanceolatis elongatis æquilatis strictis 3-nerviis, nervis lateralibus margine scabro approximatis, rachi spicæ cylindricæ calycisque tubo sericeis, phalangium unguibus brevissimis. \S in Novâ-Hollandiæ orâ austr.-occid.
5. *M. GLORIFERA* (R. Brown. l. c.) foliis alternis oblongis 5-nerviis æquilatis basi attenuatis, capitulis sphericis; capsulis connatis. \S in Novâ-Hollandiæ orâ australi.
6. *M. BIOSMIFOLIA* (Andr. bot. rep. 476. R. Brown. l. c.) foliis alternis ovalibus oblongisve obsolete uninerviis petiolulatis planis confertis ramulique glaberrimis, spinis oblongis glabris, phalangibus 3-5-andris. \S in Novâ-Holland. ad oram austr. occid. *M. chlorantha* Bonpl. nav. p. 22. t. 8. *M. foliosa* Dumont-Cours. bot. cult. 5. p. 373. Flores flavescentes subvirescentes. (v. s.)
7. *M. STYPHELIODAS* (Smith. act. soc. linn. 3. p. 275.) foliis alternis ovatis acuminatis mucronato-pungentibus striato-multinerviis sessilibus glabris, apicis pubescentibus, calycis lacinii acutis nervosis. \S in Novâ-Cambiâ australi. R. Brown in hort. kew. 4. p. 411. *M. obliqua* hortul. ex Stend. (v. s. sine fl. ex hort. Berol.)
8. *M. OENISTIFOLIA* (Smith. exot. bot. 1. t. 55.) foliis alternis linearilanceolatis planis 3-nerviis punctatis ramisque glabris, phalangibus polyandris, unguibus petala subæquantibus. \S in Novâ-Cambiâ australi ubi dicitur ab Anglis *White Tea tree*. R. Brown l. c. Flores albi. Au *Myrtacea* Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 601? (v. s.)
9. *M. LANCEOLATA* (Otto! bot. berol. 36.) foliis sparsis lanceolatis acutis subnerviis trivenosis subimpunctatis apice recurvis ramulisque glabris, apicis laxis nudis, phalangibus polyandris, unguibus petala subæquantibus. \S in Novâ-Hollandiâ. Flores flavescentes. Valdè accedit ad *M. geuistifoliam*. (v. s. comm. à cl. Otto.)
10. *M. STRIATA* (Labill! nov.-holl. 2. p. 26. t. 165.) foliis alternis lanceolato-linearibus acutis obsolete striatis rigidis subsessilibus, apicis ovalibus oblongisve, calycis tubo lanato, phalangibus subdecandris, unguibus petala duplò

- superantibus. $\frac{3}{4}$ in Novæ-Hollandiæ orâ aust. R. Brown l. c. Fructus conferti subglobosi, calycis marginæ repseudo. Flores albi. (v. s.)
11. *M. PENTAGONA* (Labill. nov.-holl. 2. p. 27. t. 166.) foliis alternis lineari-lanceolatis acuminatis crassiusculis subtrinerviis, spicis ovato globosis, calycis tubo glahro globoso-pentagono, phalangibus 5-andris. $\frac{3}{4}$ in Novæ-Hollandiæ terrâ Van-Leuwin. Fructus in capitulum globosum conferti. Stamina ad medium phalangium concreta.
12. *M. THYMOIDES* (Labill. l. c. t. 167.) foliis alternis lanceolatis oblongisve trinerviis petiolatis ramulisque glaberrimis, capitulis globosis ovalibusve, calycis laciniis acutis trinerviis, phalangibus subdecandris, unguibus petalo brevioribus. $\frac{3}{4}$ in Novæ Hollandiæ terrâ Van-Leuwin, ad oram anstr. occid. R. Brown in hort. kew. 4. p. 412. An *M. lucidula* hortul. huc referenda? (v. s.)
13. *M. SQUAMEA* (Labill. l. c. p. 28. t. 158.) foliis lanceolato-ovatis acuminatis trinerviis, novellis ramulisque villosis, capitulis globosis pubescentibus, phalangibus 5-9-andris, unguibus brevissimis. $\frac{3}{4}$ in insulâ Van-Diemen. R. Brown in hort. kew. 4. p. 412 bot. reg. t. 477. Flores lilacini confertissimi. Fructus calyce squamato fungoso corticati. Folia siccitate nigrescunt. (v. s.)
14. *M. NODOSA* (Smith exot. bot. 1. p. 67. t. 35.) foliis alternis subulato-linearibus mucronatis rigidis uninerviis planis subpatulis, capitulis globosis, calycis laciniis membranaceis glabris, phalangibus 3-6-andris, unguibus brevissimis. $\frac{5}{8}$ in Novâ-Hollandiâ orient. ad Port.-Jackson. Ventl. malm. t. 112. R. Brown in hort. kew. 4. p. 413. *Metrosideros nodosa* Gærtn. fruct. 1. p. 172. t. 34. Cavlic. 4. p. 19. t. 334. *Metros. pungens* Reich. in Sieb! pl. exs. n. 316. Fructus in capitulum globosum parvum arcte congesti. Flores in sicco pallide flavi. (v. s.)
15. *M. TENUIFOLIA*, foliis alternis subulato-teretiusculis mucronatis rigidis strictè erectis, junioribus subvillosis, adultis ramisque glabris, capitulis fructuum globosis densis, calycibus subvelutinis, lobis deciduis truncatis. $\frac{5}{8}$ in Novâ-Hollandiâ orient. Flores ign. Affinis *M. nodosæ*, sed folia triplo longiora (nempe 15-18 lin.) stricta. (v. s.)
16. *M. ERICIFOLIA* (Smith l. c. t. 34.) foliis alternis lineari-subulatis enerviis mucicis patentibus subrecurvâ, spicis ovalibus glabris, phalangibus 8-10-andris, unguibus petala vix superantibus. $\frac{3}{4}$ in Novâ-Cambiâ australi. R. Brown l. c. *M. nodosa* Link! enum. hort. berol. 2. p. 273. Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 318 et 549. Flores albi aut pallide flavi. (v. s.)
17. *M. ARMILLARIS* (Smith act. soc. lign. 3. p. 277.) foliis alternis lineari-subulatis mucronatis apice recurvâ, spicis cylindricis glaberrimis, phalangibus polysandris, unguibus petala superantibus. $\frac{3}{4}$ in Novâ-Cambiâ australi. R. Brown l. c. *M. ericæfolia* Andr. bot. rep. t. 175. Ventl. malm. t. 76. Wendl. coll. 1. t. 29. non Smith. *Metrosideros armillaris* Gærtn. fruct. 1. p. 171. t. 43. Cav. icon. t. 335. Flores flavescentes. (v. s.)
18. *M. UNCINATA* (R. Brown in hort. kew. 4. p. 414.) foliis alternis angulatis filiformibus mucronatis erectis, apice uncinato recurvo, ramulis virgatis, capitulis ovalibus, rachi lanatâ, phalangibus 5-6-andris, unguibus petala superantibus. $\frac{5}{8}$ in Novæ-Hollandiæ orâ australi.
19. *M. SCABRA* (R. Brown l. c.) foliis alternis teretiusculis mucronulatis scabris confertis, capitulis globosis, phalangibus 4-6-andris, unguibus petala subæquantibus. $\frac{5}{8}$ in Novæ-Hollandiæ orâ australi. An *M. muricata* hortulanorum, quam vidi sicc. sine flore, ad hanc aut ad priorem speciem referenda?
20. *M. JUNIPEROIDES*, foliis alternis teretibus rigidis mucronatis, adultis glabris, capitulis globosis, rachi villosâ, phalangibus 4-6-andris, unguibus petala subæquantibus. $\frac{3}{4}$ in Novâ-Hollandiâ. *Metrosideros juniperoides* Reichenb

in Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 317. Capituli flavescentes parvi. Ramuli et folia nascentia subvillosa. (v. s.)

21. *M. ERUESCENS* (Otto! hort. berol. 37.) foliis alternis lineari-subulatis superne planis apice mucronulatis, spicis cylindraceis ramulisque glaberrimis, phalangibus polyandris, unguibus petala superantibus. 5 in Novâ-Hollandiâ ex testim. hortul. Reichenb. gart. mag. 1. t. 82. *M. diosmifolia* Dum.-Cours. bot. cult. 5. p. 373. Folia ferè *M. erueaefolia*. Flores minùs conferti. Petala pallide flavescentia. Stamina rosco-lilacina. (v. v. in hort. Noisetct.)
22. *M. PULCHELLA* (R. Brown in hort. kew. 4. p. 414.) foliis sparsis suboppositivè ovalibus oblongivè obtusis obsolete 3-nerviis, floribus subsessatibus ramisque glabris, phalangibus polyandris extus petaloideis intus margine à basi staminiferis petala superantibus. 5 in Novâ-Hollandiâ austrâli. Lodd. bot. cab. t. 200. Reichenb. gart. mag. 1. t. 8. f. 2. *M. densa* Colla! hort. rip. app. 1. p. 815. t. 4. non Brown. *M. serpyllifolia* Dum.-Cours. bot. cult. 5. p. 374. (v. v. in hort. Noisette.)

* * *Foliis oppositis.*

23. *M. THYMIFOLIA* (Smith exot. bot. 1. t. 36.) foliis oppositis lanceolatis univerviis, spicis paucifloris, phalangibus polyandris, unguibus intus medium usque ramosis. 5 in Novâ-Cambriâ austr. R. Brown l. c. Reichenb. gart. mag. 1. t. 8. f. 1. *Mcl. guidiaefolia* Vent! malm. t. 7. *M. coronata* Andr. t. 278. *M. parvifolia* Otto hort. berol. 37. *M. discolor* Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 329. Metrosid. calycina Cav. ic. t. 336. f. 2? Stam. phalanges lilacinae subpetaloideae ferè more præcedentis. (v. v.)
24. *M. DECUSSATA* (R. Brown l. c. p. 415.) foliis oppositis decussatis ovalilanceolatis trinerviis, spicis ovalibus glaberrimis, phalangibus polyandris, unguibus brevissimis. 5 in Novâ-Hollandiâ orâ austrâli. Sims bot. mag. t. 2268. Colla! hort. ripul. 86. t. 15. *M. pumila* Otto! in litt. et *M. parviflora* Otto! hort. berol. 37. Reichenb. gart. mag. 1. t. 31, huc meo sensu referenda videntur. Flores confertissimi lilacini. (v. s.)
25. *M. CUTICULARIS* (Lubill. nov.-holl. 2. p. 30. t. 171.) foliis oppositis confertis oblongo-linearibus obtusis univerviis, floribus solitariis axillaribus glabris, phalangibus dodecandris, unguibus petalorum longitudine. 5 in Novâ-Hollandiâ terrâ Van-Leuwii. Traucis et rami arboris seniores cuticulis solubilibus obtecti. — An *M. fimbriata* hortul. mihi siue fl. et fr. obvia huc forsan referenda? sed foliis patulis et angustioribus differt.
26. *M. PULGENS* (R. Brown l. c.) foliis oppositis lanceolato-linearibus acutis univerviis, spicis ovalibus glaberrimis, phalangibus polyandris subpalmatimifidis, unguibus petalorum longitudine. 5 in Novâ-Hollandiâ austr. Ker bot. mag. t. 103. Flores in genere majusculi. Stam. phalanges coccineae sesquiunciales. Fructus glabri subglobosi. Calycis lobi obtusi subrotundi. (v. v. siue fl.)
27. *M. LINARIIFOLIA* (Smith l. c. t. 56.) foliis oppositis lanceolato-linearibus acutis basi trinerviis punctatis, spicis oblongis ramulisque glabris, phalangibus polyandris pinnatipartitis petala superantibus. 5 in Novâ-Cambriâ austrâli. R. Brown l. c. Metrosideros hyssopifolia Cav. ic. 4. t. 336. f. 1. Fructus globosi, lobis calycinis parvis acutiusculis subdeciduis. Flores ochroleuci. (v. s. in herb. Juss.)
28. *M. ANETINA* (Smith in Rees cycl. 23. n. 15.) foliis oppositis elliptico-oblongis concavis obtusis univerviis, floribus glabris paucis ad apices ramorum, phalangibus polyandris, unguibus elongatis spicis multifidis petala non superantibus. 5 in Novâ-Hollandiâ ad portum Regis Georgii.
29. *M. HYPERICIFOLIA* (Smith act. soc. lin. 3. p. 249.) foliis oppositis decussatis elliptico-oblongis 3-nerviis, nervis lateralibus obsolete margine recurvo approximatis, spicis cylindraceis glaberrimis, phalangibus polyandris, unguibus elongatis, filamentis radiantibus. 5 in Novâ-Cambriâ austr. Andr. bot. rep. t. 200. Wendl. coll. 1. t. 18. R. Brown hort. kew. 4. p. 415. Vent. cels.

- t. 10. *Metrosideros hypericifolia* Salisb. prod. 351? Flores splendide coccinei. (v. v.)
30. *M. ELLIPTICA* (Labill! nov.-holl. 2. p. 31. t. 173.) foliis oppositis ellipticis utrinque obtusis medio uninerviis, venis pinnatis in unicam submarginalem confluentibus, spicis cylindraceis pubescentibus, phalangibus polyandris, unguibus petala superantibus. $\frac{5}{2}$ in Novæ-Hollandiæ terrâ Van-Leuwin. Flores coccineo-purpurei, priore paulò minores. Fructus globosi glabri, cal. lobis acutiusculis persistentibus. (v. s.)
31. *M. SQUARROSA* (Smith act. soc. linn. 6. p. 300.) foliis oppositis ovatis acutis 5-7-nerviis subpetiolatis glabris, ramulis villosis, spicis cylindraceis, bracteis foliaceis, calycis lobis obtusis enerviis, phalangibus dodecandris, unguibus brevissimis. $\frac{5}{2}$ in Novâ-Hollandiâ et ins. Van-Diemen. Labill! nov.-holl. 2. t. 169. *M. myrtifolia* Vent! malm. t. 47. Myrtacea Sieb! plant. exs. n. 528. Mel. Caja-putti hortul. Flores flavescentes. (v. v. et s.)
32. *M. GIBBOSA* (Labill! nov.-holl. 2. p. 30. t. 172.) foliis oppositis decussatis confertis ovatis obtusis trinerviis, spicis paniculatis ramis calycibusque glabris, phalangibus polysudris, unguibus longitudine petalorum, fructibus in ramulis subterminalibus quasi basi immersis. $\frac{5}{2}$ ad promontorium Van-Diemen et in Novâ-Hollandiâ austr. *M. imbricata* hortul. Variat foliis ternato-verticillatis. (v. s.)
33. *M. SPERONKLOEIDES*, foliis oppositis decussatis sessilibus confertis subterminalibus mucronatis 5-nerviis, capitulis subglobosis confertis glabris, phalangibus 7-11-andris, unguibus petali longitudine, fructibus subglobosis limbo truncato subintroflexo. $\frac{5}{2}$ in Novæ-Hollandiæ orâ orientali. Affinis *M. gibbosæ* sed distinctissima. (v. s.)
34. *M. CALYCINA* (R. Brown in hort. kew. 4. p. 416.) foliis oppositis ovato-lanceolatis 3-5-nerviis subsessilibus, glomerulis paniculatis, calycis laciniis acutis enerviis, phalangibus polyandris, unguibus petalo brevioribus. $\frac{5}{2}$ in Novæ-Hollandiæ orâ australi. (v. s. ex hort. Berol. comm. à cl. Otto.)

*** *Foliis verticillatis.*

35. *M. URSA* (R. Brown l. c.) foliis ternis sparsis oppositisve obovatis triuerviis glabris, spicis oblongis ovalibusve. $\frac{5}{2}$ in Novæ-Hollandiæ orâ austr. occidentali. (v. s.)
36. *M. INCANA* (R. Brown in bot. reg. t. 410.) foliis ternatis lineari-lanceolatis utrinque ramulisque incano-pubescentibus, spicis ovalibus oblongisve. $\frac{5}{2}$ in Novâ-Hollandiâ. *M. tomentosa* Colla! hort. ripul. 87. t. 37. *M. lanata* Nois. *M. canescens* Link et Otto! hort. berol. p. 87. Abbild. t. 81. *M. lanigera* Wendl! Phalanges stam. 5-7-andræ, unguibus petalo brevioribus. Flores albedo-flavescentes. (v. v. sine flor.)

† *Species non satis notæ.*

37. *M. MICROPHYLLA* (Smith in Rees cycl. v. 23. n. 9.) foliis alternis sparsis imbricatis cylindricis obtusis subspatulatis, spicis ovalibus in parte superiore ramorum, calycibus glabris. $\frac{5}{2}$ in Novâ-Hollandiâ ad portum Regis Georgii. Flores pedicellati et staminum phalanges petala non superantes, ideò *Tristaniæ* aut *Astariæ* species videtur.
38. *M. TETRAGONA* (Lodd. ex Otto hort. berol. 37.) foliis oppositis decussatis ovato-ellipticis trinerviis. $\frac{5}{2}$ in Novâ-Hollandiâ? Affinis *M. decussatæ* sed folia latiora multò minùs punctata magisque remota et patentia. Flores ign.

M. DIVARICATA (Don).

M. HISPIDA (Wendl.).

M. PARFORATA (R&Sch.).

M. STRICTA (Smith).

M. TRINERVIA (Smith).

} omninò mihi ignotæ.

XI. EUDESMIA R. Brown. gen. rem. p. 67. t. 3.

Cal. tubus turbinatus, limbus 4-dentatus. Petala arcuè conuata in operculum 4-striatum deciduum hemisphæricum. Stam. ∞ basi conuata in phalanges 4 polyandras cum dentibus calycis alternantes et ideò petalis oppositas. Capsula 4-locularis 4-valvis apice dehiscens. — Frutex Novæ-Hollandiæ. Ramuli tetragoni. Folia subopposita lato-lanceolata glauca coriacea. Pedunculi axillares flores umbellatos albos gerentes.

1. E. TETRAGONA (R. Brown l. c.) ♂ in Novâ-Hollandiâ ad Lucky-bay in apriciis.

Subtrib. II. EULEPTOSPERMÆ.

Stamina libera.

XII. EUCALYPTUS L'Her. sert. angl. 18.

Calycis tubus persistens obovatus aut globosus cupulæformis, limbus operculæformis integer basi circumscissè et regulariter dehiscens deciduus. Petala 0. Stam. filamenta ∞ libera. Capsula 4-locularis aut abortu 3-locularis apice dehiscens polysperma. — Arbores (Novæ-Hollandiæ) excelsæ. Folia integerrima coriacea sæpius alterna, rariùs opposita, interdum in iisdem individuis varia, paucis exceptis glaberrima. Pedunculi axillares breves umbellam 3-15-floram gerentes. Operculum in nonnullis, ex cl. R. Brown (gen. rem. 68.), duplex, exterius calycinum, interius corollinum. — Species in Novâ-Hollandiâ circiter 100 ex R. Brown (gen. rem. p. 15.) quarum vix dimidia pars ritè cognita.

§. 1. Alternifoliæ, foliis nempe omnibus alternis.

* Operculo conico cupulâ calycinâ longiore.

1. E. CORNUTA (Labill! voy. 1. p. 403. t. 20. nov.-holl. 2. p. 221.) operculo conico coniformi capsulâ quintuplò longiore, styli basi persistentis, floribus ad apicem pedunculi teretiusculi sessilibus capitatis, foliis lineari-lanceolatis. ♂ in terrâ Van-Leewin. (v. s.)
2. E. TRANTICORNIS (Smith act. soc. linn. 3. p. 284. nov.-holl. 41.) operculo conico tereti lævissimo membranaceo capsulâ latiore triplòque longiore, umbellis lateralibus, foliis lanceolatis basi obliquis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Operculum calyci, annuli instar, basi adhærens.
3. E. RESINIFERA (Smith in Whit. voy. 331. t. 25 ex exult. bot. 2. p. 49. t. 84.) operculo conico tereti-coriaceo capsulâ duplò longiore, umbellæ pedunculo subcompresso petiolo paulò longiore, foliis ovato-lanceulatis longè acuminatis basi attenuatis nervo marginatis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Andr. bot. rep. t. 400. Hayn. arz. gew. 10. t. 5. Metrosiderus gummiifera Gært. fruct. 1. p. 170. t. 34. f. 1. Folia minutissimè et crebrè punctulata. (v. s.)
4. E. LONGIPULIA (Link! enum. 2. p. 29. Link et Otto abb. t. 45.) operculo conico, foliis lanceulatis basi inæqualibus longè acuminatis acumine incurvo pellucido-punctatis nervo marginatis, pedunculis petiolo longioribus. ♂ in Novâ-Hollandiâ. E. glaucophylla Hoffmans. verz. 1826. p. 114? Rami rubri. Folia sæpè deflexa, petiolo 14 lin. longo, lamina 6-20 lin. latâ 8-9 poll. longâ. Pedunculi sesquipullic. Affinis E. resiniferæ dicitur sed pedunculi longiores. (v. s. sine fl. comm. à cl. Otto.)

** Operculo conico cupulâ æquali.

5. E. ROBUSTA (Smith! act. soc. linn. 3. p. 283. spec. nov.-holl. p. 39. t. 13.) operculo conico medio constricto cupulæ longitudine et eâ latiore, pedunculis lateralibus et terminalibus apicibus, pedicellis brevibus compressis, foliis ovatis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. (v. s. in herb. Deless.)

- ß. rostrata* (Cav. icon. 4. t. 342.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis coriaceis, nervo margini parallelo cinctis. ζ in Novâ-Hollandiâ. E. robusta Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 480. (v. s.)
6. *E. MARGINATA* (Smith act. soc. linn. 6. p. 302.) operculo conico cupulæ longitudine, umbellis lateralibus, foliis ovatis margine incrassatis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Margo foliorum cartilagineus subrubescens. Operculum non constrictum ut in *E. robusta* cui affinis dicitur.
7. *E. INCRASSATA* (Labill! nov.-holl. 2. p. 12. t. 150.) operculo conico subconstricto cupulæ ferè longitudine, pedunculis axillaribus pedicellisque ancipitibus brevibus, foliis oblongo-lanceolatis crassiusculis subacuminatis nervo tenui margine parallelo cinctis. ζ in terrâ Van-Leuwin. Nervus marginalis subtus visibilis. Foliis pagina infer. pallida, petiol. 6-8-lin. longus, lamina 3-poll. longa 9-12 lin. lata. (v. s.)
8. *E. PERACIFOLIA* (Lodd. bot. cab. t. 505.) operculo conico cupulâ paulò breviorè, pedunculis axillaribus et latioribus ancipitibus petioli longitudine, pedicellis brevibus compressis, foliis oblongis basi attenuatis apice acuminatis nervulo margine subparallelo tenuissimo notatis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Foliis petiolus 4-5 lin. longus, lamina 3 poll. longa 6 lin. lata. Umbellæ 8-10-floræ.
- ß. foliis paulò latioribus, pedunculis brevioribus. Eucalyptus Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 593. (v. s.)*
- γ. foliis paulò longioribus, pedunculis petiolum paululum excedentibus. E. incrassata Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 477. E. multiflora Poir. suppl. 2. p. 594? (v. s.)*
9. *E. PUNCTATA*, operculo conico cupulæ longitudine, pedunculis axillaribus subterminalibus petiolo brevioribus pedicellisque ancipitibus, foliis oblongis basi attenuatis apice acuminatis subtus punctatis et nervo margini parallelo cinctis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 623. Folia distinctius marginata quàm prioris. Operculum nullo modo constrictum. Umbellæ 4-8-floræ. Puncta paginae infer. folii minima nigricantia. Folia 3 poll. longa 7-8 lin. lata, petiolo 7-8-lin. longo. (v. s.)
10. *E. ACRAVULA* (Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 469.) operculo conico capsulæ longitudine, pedunculis lateralibus petiolo brevioribus pedicellisque ancipitibus, foliis ovato-lanceolatis basi hinc valdè excisâ obliquis apice acuminatis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Foliis petiolus 3-7 lin. longus, lamina 4-5 poll. longa pollicem lata. Pedunculi 4 lin. longi omnes in ramis infra folia orti. Umbellæ 5-10-floræ. Florum alabastra 3 lin. longa. (v. s.)
11. *E. VIRGATA* (Sieb! l. c. n. 467.) operculo conico cupulæ longitudine, pedunculis axillaribus lateralibus petiolo vix longioribus pedicellisque ancipitibus, foliis oblongo-linearibus utrinquè acuminatis crassiusculis coriaceis subaveniis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Foliis petiolus 4 lin. longus, lamina 4-6 poll. longa 6-9 lin. lata. Umbellæ 5-6-floræ. Margo folii crassiusculus. (v. s.)
12. *E. MICRANTHA*, operculo conico cupulæ longitudine, pedunculis angulatis petioli longitudine axillaribus et subterminalibus, umbellis 15-20-floris, foliis oblongis coriaceis basi attenuatis longè acuminatis nervulis antè marginem confluentibus. ζ in Novâ-Hollandiâ. Sieb! plant. ex. n. 497. Folia utrinquè lucida, petiolo semipollicari, lamina 6-7 poll. longa pollicem latâ, veis penniformibus. Alabastra ovoidea generis minima. (v. s.)
13. *E. STELLULATA* (Sieb! l. c. n. 478.) operculo conico cupulæ longitudine, pedunculis lateralibus brevissimis subteretibus, umbellis 15-20-floris, foliis oblonga utrinquè attenuatis basi 3-5-nerviis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Pet. et pedunc. 3 lin. vix longi. Folia 3 poll. longa semipoll. lata subcoriacea sublucida. Alabastra oblonga utrinquè attenuata 2-lin. longa. (v. s.)
14. *E. OBLOMBA*, operculo conico cupulæ longitudine, pedunculis lateralibus et axillaribus petioli longitudine compressis, umbellis 8-12-floris, foliis oblongis

basi inæqualibus attenuatis apice mucronatis coriaceis aveniis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 583. Alabastra sublonga utrinquè attenuata ad apicem pedunculi subsessilis et eo paulò breviora. Folia 3-4-poll. longa, 9 lin. lata. (v. s.)

15. *E. VIMINALIS* (Labill! nov.-holl. 2. p. 12. t. 151.) operculo conico vix acuto cupulæ longitudine, pedunculis axillaribus et lateralibus compressis petiolo brevioribus, floribus 3 ad apicem sessilibus, foliis lineari-lanceolatis. ζ ad prom. Van-Diemen. Capsula hemisphærica. Operculum ferè cunforme sed mucronulatum. Folia 3 poll. longa 4.5 lin. lata. Pet. 6-9 lin. longi. Inter hauc et sectionem sequentem ferè media. (v. s.)
16. *E. CAPITELLATA* (Smith in With. voy. 226. icon. nov.-holl. 42.) operculo conico obtusiusculu copulæ angulatæ subaueipitis longitudine, pedunculis lateralibus, floribus capitatis, foliis ovato-lanceolatis rigidis obliquis. ζ in Novâ-Hollandiâ. *E. triantha* Link enum. hort. berol. 2. p. 20. An Spreng? syst. 2. p. 501? (v. s. sine fl. ex hort. Berol.)
17. *E. SALIGNA* (Smith in act. soc. linn. 3. p. 285.) operculo acuto cupulæ anguloso-subaueipiti, pedunculis lateralibus brevibus, floribus capitatis, foliis lineari-lanceolatis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Flores parvi. Calyx biangulatus. Fructus turbinati. *E. angustifolia* Link enum. hort. berol. 2. p. 30. ex Spreng. (v. s. sine fl.)

* * * *Operculo subconico aut hemisphærico cupulâ brevior.*

18. *E. OVATA* (Labill. l. c. p. 13. t. 153.) operculo hemisphærico mucronulato copulâ brevior, pedunculis axillaribus aut subterminalibus subteretibus petiolo brevioribus, floribus 3-5 capitatis, foliis ovatis mucronatis subcrenatis. ζ in terrâ Van-Leuwin. Folia coriacea, alia integerrima, alia irregulariter subcrenata. *E. mucronata* Link enum. hort. berol. 2. p. 30. ex specimine à cl. Otto miss. *E. androsemitolia* Hoffmann. verz. 1826. Folia petiolo semipollic., limbo 3-4 poll. longo 1-2 lato. (v. s. sine fl.)
19. *E. SCABRA* (Dum.-Cours. bot. cult. 7. p. 280.) operculo subconico cupulâ paulò brevior, pedunculis axillaribus angulato-compressis petiolo æqualibus aut longioribus, floribus capitatis, foliis lanceolatis basi inæqualibus ramorum sterilium crispis, fertilium planis, sæpè novellis cum ramis velutinia. ζ in Novâ-Hollandiâ. *E. eugenioides* Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 479. *E. penicillata* hortul. Ramuli et folia pilos breves fasciculatim congestos gerant, demum glabra evadunt, interdum glabra nascuntur. Petioli 4 lin. longi. Folia basi inæqualia ovali-ant oblongo-lanceolata acuminata. Pedunculi in specim. Sieberiano petiolo æquales 4-5 flori, in specim. culto Noisettiano petiolo duplò longiores 15-20-flori. (v. s. et v.)
20. *E. PILULARIS* (Smith. act. soc. linn. 3. p. 284.) operculo conico basi subhemisphærico cupulâ paulò brevior, pedunculis lateralibus brevissimis subangulatis, floribus 6-7 capitatis, foliis lineari-lanceolatis acuminatis venis in nervum margini parallelum confluentibus. ζ in Novâ-Hollandiâ. Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 474. An stirps Sieberi quam descripsi certè eadem ac Smithii? Species Sprengelii ob flores corymbosos forsitan diversa? in nostrâ alabastra magnit. grani miliacei. Pedunculi 2-3 lin. petiolo dimidio ferè breviores. Folia 3 poll. longa 5 lin. lata. (v. s.)
21. *E. RARIATA* (Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 425.) operculo hemisphærico mucronato capsulâ brevior, pedunculis axillaribus et lateralibus subangulatis petiolo subbrevioribus, floribus 15-20 umbellatis breviter pedicellatis, foliis lineari-lanceolatis acuminatis, venis tenuissimis in nervum margini parallelum confluentibus. ζ in Novâ-Hollandiâ. Fructus globosi 3 lin. diam. Petioli 4 lin. longi. Folia 4 poll. longa 6-7 lin. lata. (v. s.)
22. *E. STRICTA* (Sieb! l. c. n. 472.) operculo hemisphærico mucronato cupulâ brevior, pedunculis lateralibus subteretibus petiolo paulò longioribus, floribus 5-6 capitatis, foliis lineari-lanceolatis rigidis coriaceis acuminatis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Fructus globosi 3 lin. diam. Petioli sesquilineares.

- Pedunculi 3 lin. longi. Folia 3 poll. longa 4 lin. lata subnuda, nervo medio vix prominulo, ceterum avenis. (v. s.)
23. *E. HEMASTOMMA* (Smith act. soc. lin. 3. p. 285.) operculo hemisphærico mucronulato cupulâ brevior, pedunculis axillaribus subterminalibusque subangulatis petiolo longioribus, aliis umbellam unicam aliis umbellas plures racemose digestas gerentibus, floribus 5-10 pedicellatis, foliis lineari-lanceolatis acuminatis. ζ in Novâ-Hollandiâ. *E. racemosa* Cav. icon. 4. p. 24. n. 377. White itin. 226 cum icon. ex Smith et Willd. Sieb! plant. exs. n. 476. Folia basi subæqualia 3 poll. longa 6 lin. lata. (v. s.)
24. *E. LIGUSTRIKA*, operculo hemisphærico mucronato cupulâ brevior, pedunculis axillaribus compressis petioli longitudine, floribus 6-8 subcapitatis, foliis lineari-lanceolatis basi valdè inæqualibus attenuatis apice acuminatis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Sieb! plant. exs. nov. - holl. n. 617. Folia 2 poll. longa 4-5 lin. lata. Petioli et pedunculi 3-4 lin. longi. An *E. salicifolia* Cav. ic. 4. n. 376? (v. s.)
25. *E. AMYGDALINA* (Labill! nov.-holl. 2. p. 14. t. 154.) operculo hemisphærico submtico cupulâ brevior, pedunculis axillaribus et lateralibus teretiusculis petioli longitudine, umbellis 6-8-floris subcapitatis, foliis lineari-lanceolatis basi attenuatis apice acuminato mucronatis. ζ in prom. Van-Diemen. *Metrosideros salicifolia* Gært. fruct. 1. p. 171. t. 34. f. 3. a non b. *E. globularis* hortul? Folia 3-poll. longa 3 lin. lata, alia basi æqualia alia hinc inæqualia. Pet. et ped. 3 lin. longi. Fructus globosus gravi Piperis magn. (v. s.)
26. *E. AMBIGUA*, operculo hemisphærico mucronulato cupulâ brevior, pedunculis axillaribus compressis petioli longitudine, umbellis 8-9-floris capitatis, foliis lanceolatis subcoriaceis basi æqualiter attenuatis apice acuminato-mucronulatis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Labillardière. Affinis *E. ligustrinæ* et amygdalinæ. Fructus subglobosus duplò major. Pet. et Pedunc. 2-3 lin. longi. Folia 2-3 poll. longa 6-12 lin. lata rigidula, venis lateralibus vix perspicuis. (v. s.)
27. *E. LINDLEYANA*, operculo hemisphærico submtico, pedunculis teretiusculis flores 3-5 umbellatas gerentibus, foliis lineari-lanceolatis, aliis petiolatis basi cuneatis subæqualibus aliis sessilibus basi obtusis. ζ in Australasiâ? *E. longifolia* Lindl. in bot. reg. t. 947. Phrasis ex icone, sed descriptio nulla edita ob fruticem in hortis mox post athesin mortuum.
28. *E. SOTRYOIDES* (Smith act. soc. lin. 3. p. 286.) operculo hemisphærico submucronato cupulâ brevior, pedunculis lateralibus compressis cuneatis adpressis brevibus 4-6 capitatis, foliis lanceolatis obliquis. ζ in Novâ-Hollandiâ. *E. platypodos* Cav. ic. 4. p. 23. t. 341. Fructus turbinati (ex Smith) subcylindracei (ex Cav.)
29. *E. PIPERITA* (Smith l. c.) operculo hemisphærico mucronulato cupulâ brevior, pedunculis axillaribus et lateralibus compressis petiolo brevioribus, umbellis 3-5-floris, ramulis angulatis, foliis lanceolatis coriaceis acuminatis uninerviis basi submultinerviis. ζ in Novâ-Hollandiâ. White itin. 226. cum icone ex Smith et Willd. Reichenb. gart. mag. t. 42. Petioli 8 lin. longi. Pedunculi 4 lin. Folia 4-6 poll. longa pollicem lata utrinquè lucida. (v. s.)
- £. pauciflora* (Sieb! plant. exs. n. 470.) foliis longioribus, umbellis paucifloris. ζ in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)
30. *E. FALLENS*, operculo hemisphærico submtico cupulâ brevior, pedunculis axillaribus compressis petioli longitudine, umbellis 5-7-floris, ramulis angulatis, foliis lanceolatis acuminatis subcoriaceis penniveniis, venis antè margines confluentibus. ζ in Novâ-Hollandiâ. Sieb! plant. exs. n. 606. Petioli 5 lin. longi. Folia 5 poll. longa, basi vix obliqua, ferè sesquipoll. lata, utrinquè albida. (v. s.)
31. *E. OBLIQUA* (L'Her! serit. angl. 18.) operculo hemisphærico mucronato

capsulâ brevior, pedunculis axillaribus et lateralibus ramulisque subteretibus petioli longitudine, umbellis 9-12-floris, foliis lato-lanceolatis acuminatis basi valde inæqualibus penninerviis. \S in Novâ-Hollandiâ. Lam. ill. t. 422. Smith nov.-holl. 13. Folia 6-7 poll. longa 2 poll. lata. Petioli et pedunculi pollicares. (v. s.)

32. E. CORYMBOSA (Smith act. soc. linu. 3. p. 287. nov.-holl. 43.) operculo hemisphærico mucronato cupulâ brevior, pedunculis angulosis in corymbum terminalem dispositis, foliis lanceolatis basi æqualiter attenuatis coriaceis. \S in Novâ-Hollandiâ. Cav! icon. t. 340. Fructus turbinatus. Petioli semipoll. Folia 4 poll. longa pollicem lata. Venæ penniformes vix perspicuæ. E. corymbosa hortul. ab hac videtur diversa, sed hujus flores non vidi. (v. s.)

33. E. PANICULATA (Smith l. c.) operculo hemisphærico mucronato cupulâ angulosâ brevior, pedunculis angulosis, infimis axillaribus, cæteris in paniculam terminalem dispositis, foliis lineari-lanceolatis basi attenuatis coriaceis. \S in Novâ-Hollandiâ. Fructus turbinati angulati! Folia 3 poll. longa 5-6 lin. lata. Petioli 5 lin. longi. (v. s.)

34. E. CÆORIFOLIA, operculo hemisphærico submutico cupulâ torbinatâ brevior, pedunculis teretiusculis axillaribus petioli longitudine, floribus 5-7 capitatis, foliis lineari-ant oblongo-lanceolatis mucronatis basi æqualiter attenuatis coriaceo-crassiusculis. \S in Novâ-Hollandiâ ad oram orientalem et in insulâ à Gallis *Deerè* dictâ. Alabastra cum operculo 4 lin. longa obtusa ad apicem pedunculi sessilia. Petioli 4 lin. longi. Fol. 2 poll. longa 6 lin. lata, nervo medio unico prominulo. (v. s.)

35. E. OBTUSIFLORA, operculo hemisphærico obtusissimo cupulâ obovatâ brevior, pedunculis subangulatis axillaribus petioli longitudine, floribus 4-5 capitatis, foliis lanceolatis mucronatis basi æqualiter attenuatis coriaceo-crassiusculis. \S in Novâ-Hollandiâ ad oram orientalem. Priori valdè affinis et forsân varietas. Differt floribus majoribus, calyce potius obovato quàm turbinato, operculo obtusior, foliis latioribus. Mucro folii ut in priore crassiosculos deciduus. (v. s.)

**** Operculo hemisphærico cupulâ multò latiore.

36. E. COMPTOCEPHALA, operculo hemisphærico obtuso substriato cupulâ multò latiore et ferè longiore, pedunculis aucipitibus petioli longitudine subterminalibus, floribus 3-4 umbellato-capitatis, foliis lanceolatis acuminatis coriaceis. \S in Novâ-Hollandiâ. Operculum ferè pileiforme, in meis speciminibus adhuc indehiscens. Petala 0. Stamina numerosissima. Fructus angulato-compressus subtorbinatus 4-localaris. Petioli pollicem longi teretes. Folia glauca, nervo medio unico prominulo, avenia 5 poll. longa poll. lata. (v. s.)

***** Operculo (maturo) depresso ad centrum umbone mucronato capsulâ brevior.

37. E. GLOBULUA (Labill! voy. 1. p. 153. t. 13. nov.-holl. 2. p. 121.) operculo juniore conico cupulæ tetragonæ longitudine, adulto depresso medio mucronato, pedunculis axillaribus brevissimis 1-floris, foliis alternis lanceolatis subfalcatis. \S ad cap. Van-Diemen. Arbor maxima circiter 150 pedalis! Petioli pollicares. Folia 7-8 poll. longa pollicem lata. Fructus dissimulicari supernè planus. E. globularis hortul. ab hac ex foliis toto cælo differt. (v. s.)

\S . 2. Oppositifoliæ, foliis nempe in senioribus oppositis sessilibus, aliis alternis petiolatis.

38. E. DIVERSIFOLIA (Bonpl. nav. 1. p. 35. t. 13.) operculo conico cupulæ turbinatæ longitudine, pedunculis axillaribus teretibus, floribus 5-8 cæspitosis, foliis inferioribus oppositis sessilibus ovatis obtusis, superioribus alternis petiolatis lanceolatis mucrone acuminatis. \S in Novæ-Hollandiæ

insulâ Kangurorum. E. conuata Dum.-Cours. bot. cult. 7. p. 280? E. piperita hort. berol. ex spec. sine fl. Fructus hemisphæricus 5-lin. diam. superne planus; pericarpium apex subnuciformis. Folia 2-3 poll. longa, infer. sesquipollicem superiora semipoll. lata. Rami teretes, juniores compressi. (v. s.)

39. E. CORDATA (Labill! nov. holl. 2. p. 13. t. 152.) operculo margine depresso medio nimbosè mucronato cupulâ obovata breviorè, pedunculis axillaribus et terminalibus brevibus subangulatis, floribus 3-4 capitatis, foliis plerisque oppositis sessilibus cordatis sæpius crenatis, ramulis teretibus. 3 ad prom. Van-Diemen. Lodd. bot. cab. t. 328. Fructus subglobosus 4-5 lin. diam. Ramuli et folia juniora glauca. Folia sæpius obtusa 2 poll. longa sesquipollicem lata. (v. s.)

40. E. PULVERULENTA (Sims bot. mag. t. 208.) operculo hemisphærico, pedunculis brevibus axillaribus, floribus 3 capitatis, foliis oppositis ovato-obliuatis submucronatis cordatis glauco-pulverulentis integerrimis, ramis teretibus. 5 in Novâ-Hollandiâ. E. cordata hort. berol! An à priori distincta? An operculum verè hemisphæricum? (v. s. sine fl. et fr.)

† *Species dubiæ, floribus ignotis.* (1)

* *Oppositifoliæ.*

41. E. GLAUCA, operculo....., foliis glauco-pulverulentis inferioribus oppositis sessilibus amplexicaulibus cordatis ovatis mucronatis, mediis breviter petiolatis suboppositis, summis alternis petiolatis lanceolatis acuminatis, ramis tetrapteris aut subquadrangulatis. 5 in Novâ-Hollandiâ. E. perfoliata Nois. ex Steud. nom. 320. E. pulverulenta Link enum. hort. ber. 2. p. 31. Folia in iisdem individuis alia sessilia 3-4 poll. longa 1 1/2-2 lata, alia petiolata 7-8 poll. longa 1 1/2-2 lata. (v. s. sine fl. in hort. Noisette.)

42. E. PURPURASCENS (Link enum. 2. p. 31.) foliis oppositis amplexicaulibus lanceolatis longè acutis subtus glaucis. 3 in Novâ-Hollandiâ. Rami et nervi foliorum purpurascens. Folia 4 poll. longa 10 lin. lata. Forsan varietates 2 sequentes sunt tantum ejusdem formæ ut in E. glaucâ diversissimæ. Flores ign.

β. *petiolulata*, foliis breviter petiolatis lineari-lanceolatis acuminatis. 3 (v. s. sine fl. ex hort. Berol.)

γ. *petiolaris*, foliis longè petiolatis lato-lanceolatis. 3 E. oppositifolia. Desf. cat. hort. par. 1804. p. 422. Ramuli teretes, petioli nervique foliorum fusco-purpurascens. Folia 3-4 poll. longa pollicem lata basi inæqualiter attenuata, marginibus nervulo cinetis. (v. s. sine fl.)

43. E. TUBERCULATA (Parr. h. engh. ex Otto hort. berol.) foliis oppositis sessilibus amplexicaulibus oblongo-linearibus acutis membranaceis glabris, ramis filiformibus tuberculatis. 3 in Novâ-Hollandiâ. (v. s. sine fl.)

44. E. RIGIDA (Hoffmans. verx. 1826. p. 114.) foliis rigidis duris, infimis sessilibus oppositis ovatis subcordatis obtusis, superioribus petiolatis sparsis lanceolatis acutis subapiculatis, caule ramisque teretibus. 5 in Novâ-Hollandiâ. Flores fructusque ign. An eadem ac E. diversifolia?

45. E. HYPERICIFOLIA (Dum.-Cours. bot. cult. 7. p. 279.) foliis oppositis lanceolatis oblongis acutis subtus glaucescentibus, ramis filiformibus. 3 in Novâ-Hollandiâ. Folia petiolus semipollicaris, lamina 6 poll. longa sesquipoll. lata, nervis lateralibus parallelis autè marginem connexis. E. hypericifolia Link enum. 2. p. 30, quam ex hort. berol. sine flore recepi, habet folia alterna brevissime petiolata ferè linearia utrinquè acuminata coriacea sub lente punctulata. An eadem?

** *Alternifoliæ.*

46. E. MICROPHYLLA (Willd. enum. hort. ber. p. 515.) foliis alternis ovato-

(1) Plurimæ forsau, præsertim alternifoliæ, inter priores jam receptæ.

oblongis cuspidatis subtus glaucescentibus. 5 in Novâ-Hollandiâ. Petioli 4 lin. longi. Folia sesquipoll. longa 4 lin. lata, apice falcata, in ramulis conferta parva. Link enum. 2. p. 30.

47. *E. STENOPHYLLA* (Link enum. hort. berol. 2. p. 30.) foliis alternis linearibus basi attenuatis obtusiusculis venosis punctatis nervis autè marginem connexis. 5 in Novâ-Hollandiâ. Foliis petiolus 4 lin. longus lamina 3 poll. longa 4 lin. lata. (v. s. sine fl. ex hort. Berol.)
48. *E. MYRTIFOLIA* (Link l. c.) foliis alternis longè petiolatis ovatis acutis reticulatis punctatis, nervis in margine connexis. 5 in Novâ-Hollandiâ. Foliis petiolus 3-4 lin. longus, lamina 20-21 lin. longa pollicem lata. (v. s. sine fl. ex hort. Berol.)
49. *E. ELONGATA* (Link l. c.) foliis alternis lanceolatis attenuatis acumine subfiliformi reticulatum venosis coriaceis. 5 in Novâ-Hollandiâ. Foliis petiolus 8. lin. longus, lamina 4-5 poll. longa 10-12 lin. lata. An fortè eadem ac *E. cornuta* aut potius *E. persicifolia*? (v. s. sine fl. ex hort. Berol.)
50. *E. MEDIA* (Link l. c.) foliis alternis lanceolatis longè acuminatis basi obovatis obliquis, subtus nervis parallelis. 5 in Novâ-Hollandiâ. Foliis petiolus semipollicaris, lam. 6-7 poll. longa 1 $\frac{1}{2}$ -2 lata. (v. s. sine fl. ex hort. Berol.)
51. *E. RETICULATA* (Link l. c.) foliis alternis lanceolatis subfalcatis acuminatis basi subovatis obliquis subtus reticulatum venosis. 5 in Novâ-Hollandiâ. Folia 6-7 poll. longa 2 poll. et ultra lata. (v. s. sine fl. ex hort. berol.)
52. *E. UMBELLATA* (Dum. - Cours. bot. cult. 7. p. 279.) foliis alternis ovatis subcrenatis mucronatis rigidulis. 5 in Novâ-Hollandiâ. Rami teretes fusci. Folia 4-5 poll. longa 2-5 poll. lata. Affinis videtur *E. ovata*.

XIII. ANGOPHORA Cav. icon. 4. p. 21.

Calycis tubus turbinatus, costis 5 prominentibus longitudinaliter notatus, in dentes 5 persistentes productus. Petala 5. Stamina innumera libera, antheris ovatis. Stylus filiformis. Capsula calyce corticata obovato-truncata 3-locul. 3-valvis. Semina in loculis solitaria? aut pauca. — Frutices Australasici. Folia opposita, rarius in ramulis alterna. Flores corymbosi.

1. *A. CORDIFOLIA* (Cav l. c. t. 336.) foliis sessilibus ovatis basi cordatis ramisque glabris, pedunculis ramisque setoso-hispidis. 5 in Novâ-Hollandiâ propè Port-Jackson. *Metrosideros hispida* Smith act. soc. linn. 3. p. 267. Sieb! plant. exs. n. 471. Sims bot. mag. t. 1960. *Metrosideros hirsuta* Andr. bot. rep. t. 281. *Metrosid. anomala* Vent. malm. t. 2. *Metr. cordifolia* et *hispida* Pers. ench. 2. p. 25. *Encalyptus hirsuta* Link! enum. hort. berol. 2. p. 31. Flores flavescens majusculi. (v. s.)
2. *A. INTERMEDIA*, foliis breviter petiolatis elliptico-oblongis ramisque glabris, pedunculis setoso-hispidis. 5 in Novâ-Hollandiâ, Flores dimidio minores quàm prioris. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
3. *A. LANCEOLATA* (Cav. l. c. t. 337.) foliis petiolatis lanceolatis acuminatis, ramulis pedunculisque glabris. 5 in Novâ-Hollandiâ propè Port-Jackson. *Metrosideros splendens* Gærtn. fruct. 1. p. 171. t. 34. f. 7? *Melaleuca costata* Ræusch. *Metrosideros costata* Gærtn. fruct. 1. p. 272. t. 34. f. 2. ex Smith! in herb. Vent. *Metros. costata* et *lanceolata* Pers. ench. 2. p. 25. n. 3 et 11 non 15. Specimen meum oppositifolium adeò iconi Cavanillesianæ respondet ut dubitare circa identitatem nequeo, cum duæ priores species foliis oppositis et alternis jam variantes sint. (v. s.)

XIV. CALLISTEMON R. Brown in bot. reg. n. 393. — *Metrosideri* spec. auct.

Calycis tubus semisphæricus, limbus 5-partitus lobis obtusis. Petala 5. Stamina numerosa, filamentis liberis elongatis, antheris incumbentibus. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Capsula 3-locularis

polysperma connata et inclusa calycis tubo incrassato et basi ramo adnato. — Frutices Novæ-Hollandiæ. Inflorescentia Melaleucæ. Stamina libera Metrosideri. Folia elongata rigida alterna.

* *Staminum filamentis flavidis.*

1. *C. PINIFOLIUM*, foliis lineari-filiformibus acerosis rigidis mucronatis canaliculatis scabris, calycibus glabris. \S in Novâ-Hollandiâ. Metrosideros pini-folia Wendl. coll. x. p. 53. t. 16. Willd. enum. 513. Metr. viridiflora Cela. Nois. non Sims. Petala virescentia ovalia. Stamina sordidè viridi-flava, petalis triplo longiora. (v. v.)
2. *C. VIRIDIFLORUM*, foliis lineari-lanceolatis rigidis pungentibus punctato-scabris, junioribus ramulique subvillosis, calycibus glabris. \S in Novâ-Hollandiâ orientali. Metrosideros viridiflora Sims bot. mag. t. 2602. Petala et stamina viridi-flava. Filamenta deflexa corollâ quadruplo longiora, ex Sims. Fructus globosi, cal. limbo deciduo. (v. s. sine fl.)
3. *C. SALIGNUM*, foliis lanceolatis utrinquè acuminatis mucronatis adultis glabris, nervo medio pennivenoso, nervulis lateralibus margini approximatis, calycibus glabris. \S in Novâ-Hollandiâ. Metrosideros saligna Smith act. soc. lin. 3. p. 272. Sims bot. mag. t. 1821. Vent. hort. cels. t. 70. Bonpl. nav. t. 4. Siebl plant. exs. n. 320. Flores pallidè flavescentes. Stamina petalis subrotundis vix triplo longiora. (v. a.)
4. *C. PALLIDUM*, foliis obovati-oblongis glaucis mucronatis adultis glabris, nervis lateralibus vix perspicuis, calycibus glabris. \S in Novâ-Hollandiâ. Metrosideros pallida Bonpl. nav. p. 101. t. 41. Metr. australis Brown mss. ex Bonpl. Priori valdè affinis, nec ex descriptione et icon. satis distincta.
5. *C. SIERRÆ*, foliis linearibus subnerviis, nervo medio vix prominulo, cæteris nullis, junioribus adpressè sericeo-villosis, adultis glabris, calycibus pubescentibus. \S in Novâ-Hollandiâ. Myrtacea Siebl pl. exs. n. 637. Stamina petalis paulò longiora. (v. s.)

** *Filamentis puniceis.*

6. *C. RIGIDUM* (R. Brown in bot. reg. t. 393.) foliis linearibus sut lanceolato-linearibus planis rigidis acutissimis mucronatis lævibus, calycibus pubescentibus. \S in Novâ-Hollandiâ. Metrosideros linearis Willd. enum. 513 non Willd. spec. Metr. viminalis hort. berol. ex spec. à cl. Otto misso. An M. viminalis Gært. fruct. t. p. 171. t. 34. Lam. ill. t. 421. f. 6. Smith. act. lin. soc. 3. p. 273.
7. *C. LINEARE*, foliis linearibus rigidis acutis subtus carinatis superne canaliculatis, junioribus villosis, calycibus pubescenti-velutinis. \S in Novâ-Hollandiâ. Metrosideros linearis Smith in act. soc. lin. 2. p. 273. Willd. spec. 2. p. 953. Melslenca linearis Wendl. et Schrad. sert. bann. t. 11. Metrosideros calyculatus Siebl plant. exs. nov.-holl. n. 545. Stylus staminibus longior. Calycis lobi suborbiculati post anthesin decidui. Fructus globosi. (v. s.)
8. *C. RUGULOSUM*, foliis lineari-lanceolatis rigidis mucronatis planis in disco tuberculatis margine scabris trinerviis, nervis lateralibus margini approximatis, fructibus glabris. \S in Novâ-Hollandiâ. Metrosideros rugulosa Willd. enum. suppl. p. 31. sine descr. Metros. scabra Coll. hort. ripul. p. 91. M. glandulosa Desf! hort. paris. M. macropunctata Dum.-Cours. bot. cult. 7. p. 277. (v. a. comm. ex hort. Berol. à cl. Otto.)
9. *C. LINEARIFOLIUM*, foliis lineari-lanceolatis rigidis mucronatis planis, nervo medio tenuiter penninervio lateralibus cum margine integerrimo confusis, calycibus in tubo subvillosis. \S in Novâ-Hollandiâ. Link! enum. 2. p. 26. (v. s. ex hort. Berol.)
10. *C. LANCEOLATUM*, foliis lanceolatis mucronatis utrinquè attenuatis, nervo medio subprominulo penninervio lateralibus margini approximatis, calycibus pubescentibus. \S in Novâ-Hollandiâ. Metrosideros lanceolata Smith act. soc.

linu. 3. p. 272. Pers. ench. 2. p. 24. n. 15. uon 11. Metros. citrina Cart. bot. mag. t. 260. Metros. lophantha Vent. hort. cels. t. 69. Flores in icone Cart. axillares et sparsi pinguntur, sed sæpius conferto-spicati et continui ut in aliis. (v. v.)

11. *C. MARGINATUM*, foliis lanceolatis rigidis planis utrinquè acutis trierviis, nervo medio subprominulo lateralibus margini approximatis, calycibus glabris. 3 in Novâ-Hollandiâ. *Metrosideros marginata* Cav. icon. 4. p. 18. t. 332. (v. s.)

12. *C. SPECIOSUM*, foliis lanceolatis mucronatis planis, nervo medio prominulo penninervio lateralibus margini approximatis, calycibus villosis, capsulis 4-locularibus apice tomentosis. 3 in Novâ-Cambriâ australi. *Metros. speciosa* Sims bot. mag. t. 1761. Folia juniora villis adpressis caducis subsericea subrubentia. (v. s.)

β. *glaucum*, foliis glaucescentibus. 3 *Metros. glauca* Broupl. nav. 1. p. 86. t. 34. An *Metros. semperflorens* Lodd. bot. cab. t. 523? (v. s.)

†. *Species non satis nota.*

13. *C. HYBRIDUM*, foliis linearibus rigidis nervo marginatis acuminato-mucronatis ferè pungentibus glabris. 3 Patria ign. *Metrosideros hybrida* Otto! hort. ber. (v. s. sine flore comm. à el. Otto.)

XV. *METROSIDEROS* R. Brown gen. rem. p. 15. — *Metrosideri* spec. Gært. Smith. At. — *Navi Adans. fam.* 2. p. 88.

Calycis tubus ovario adhærens non angulatus, limbus 6-fidus. Stam. 20-30 libera longissima exserta. Stylus filiformis. Stigma simplex. Capsula 2-sæpius 3-locularis, loculis polyspermis. Semina aptera. — Arboræ aut frutices. Folia opposita aut alterna. Flores pedicellati nec ullo modo ut in *Melaleuca* et *Callistemon* ramo adnati. — Genus, separatis *Angophorâ* et *Callistemon*, minùs heterogeneum, sed adhuc verisimiliter in posterum dividendum. Fructus ferè omnium ignoti!

* *Foliis oppositis.*

1. *M. VERA* (Rumph. amb. 3. p. 16. t. 7. Lindl. coll. t. 18.) foliis oppositis breviter petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis glaberrimis, cymis axillaribus pedunculatis multifloris. 3 in rupestribus Amboinæ et Javæ. Nani Valent. æst. ind. 220. t. 53. ex Rumph. *Eugenia amboinensis* hortul. Flores flavi. Stam. 30. Ovarium biloculare, quâ notâ et habitu ab omnibus aliis recedit et fortè solus sub genere reformato remanebit! (v. s.)

2. *M. DIFFUSA* (Smith act. soc. linu. 3. p. 268.) foliis oppositis ovatis venosis utrinquè glabris, paniculis axillaribus terminalibusve, pedicellis oppositis. 3 in Novâ-Zelandiâ. *Melaleuca diffusa* Forst. prod. n. 213. *Melaleuca lucida* Linn. f. suppl. 342. Flores lutei. Folia subtus ad basin trinervia. Fruct. ign.

3. *M. VILLOSA* (Smith l. c.) foliis oppositis ovatis venosis subtus pubescentibus, thyrsis axillaribus terminalibusve oppositis villosis, floribus sessilibus confertis. 3 in ins. Tabaiti. Flores rubicundi. *Melaleuca villosa* Linn. f. suppl. 342. *Melaleuca æstuosa* Forst. prod. n. 215. *M. spectabilis* Gært. fruct. 1. p. 172. t. 34. f. 9? — *Leptospermum collinum* Forst! gen. 36. n. 2. mihi in herb. mus. Par. obvium, differt à descr. foliis coriaceis adultis utrinquè glabris, petioliis velutinis, calyce demùm limbo deciduo truncato. An diversa species?

4. *M. FLORIDA* (Smith: l. c.) foliis oppositis obovato-oblongis glabris venosis, thyrso terminali, calycibus turbatis nudiusculis. 3 in Novâ-Zelandiâ. *Melaleuca florida* Forst. prod. n. 114. *Leptospermum scandens* Forst! gen. 36. n. 1. Diversa à *Metr. scandente* Gært. Calyx elongatus ferè Caryophylli pedunculo pube imperceptibili adpressè sericeus. Flores flavescentes. Stam.

petalis duplò longiora. Stylus stam. longitudine. Ovarium 3-loculare. (v. s. in h. mus. Par.)

5. *M. GLOMULIFERA* (Smith in act. soc. linu. 3. p. 268.) foliis oppositis ovatis reticulato-venosis subtus pubescentibus, capitulis lateralibus pedunculatis bracteisque tomentosis. 5 in Novâ-Hollandiâ. Rami oppositi. Petioli breves. Flores virescenti-flavi. Capitulum bibracteatum. Fruct. ign.
6. *M. ANGUSTIFOLIA* (Smith l. c.) foliis oppositis lineari-lanceolatis nudis, pedunculis axillaribus umbellatis, bracteis lanceolatis glabris. 5 ad cap. Bonæ Spei. *Myrtus angustifolia* Linn. mant. 74. Houtt. pl. syst. 3. t. 25. f. 2. *Leptospermum selicifolium* Lam. dict. 3. p. 467. ex herb. Juss. sed excl. patr. — Rami tetragoni. Folia Phylliræ angustifoliæ. Stam. longa. Fructus capsularis 3-locul. (v. s. comm. ab amic. Delessert.)
7. *M. UMBELLATA* (Cav. ic. 4. p. 20. t. 337.) foliis oppositis lineari-lanceolatis glabris, pedunculis ex axillis summis ortis brevibus subpubescentibus, umbellis paucifloris, petalis oblongis. 5 in Novâ-Hollandiâ. Melaleuca umbellata Rensch. Folia ferè Phylliræ angustifoliæ sed subtus punctata margine sub-revoluto. Calycis lobi 5 acuti tubusque demùm glabri. Stam. distincta longè exsertis punices. Capsula 3-locul. (v. s. comm. ab am. Delessert.)
8. *M. OPERCULATA* (Labill! sert. caled. 61. t. 60.) foliis oppositis lineari-lanceolatis glabris, junioribus subvillosis, corymbis subterminalibus, petalis orbiculatis inter se apice subadherentibus et operculi modo secedentibus. 5 in Novâ-Caledoniâ. Petala ferè ut in Vite debiscentia. Stam. circiter 70 petalis quintuplo longiora. Capsula 3-locul. (v. s. comm. à cl. Labill.)
9. *M. POLYMORPHA* (Gaud. ic. 6. in Freye. voy. bot. t. 85.) foliis oppositis oblongis ellipticis ovatis subcordatis suborbiculatisve, corymbis terminalibus, petalis ovalibus. 5 in deser. nondùm edita.

** *Foliis alternis.*

10. *M. CILIATA* (Smith l. c. Labill! sert. caled. 60. t. 59.) foliis sparsis suboppositis ellipticis obtusis coriaceis, junioribus ad basin ramulisque barbato-ciliatis, floribus densè corymbosis. 5 in Novâ-Caledoniâ. Melaleuca ciliata Forst. prod. 217. *Leptospermum ciliatum* Forst. gen. 36. n. 3. Folia *Celastris buxifolii*. Flores purpurei. Cal. lobi 5 acuti persistentes. Caps. 3-locul. (v. s.)
11. *M. CAPITATA* (Smith l. c.) foliis sparsis obovatis innervatis, capitulis densis terminalibus, calycibus ramulisque pilosis. 5 in Novâ-Hollandiâ. Melaleuca eriocephala Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 322. *Callistemon* s. *Callistemma capitato*. 5 in Novâ-Hollandiâ orientali. *Leptospermum ambiguum* Smith exot. bot. t. 59. Flores albi. Folia in ramulis conferta. Stam. petalis paulò longiora. Ob stigma capitatum genus proprium cum *M. capitata* et fortè cum *M. ericifolia* constituendum? (v. s.)
12. *M. ERICIFOLIA* (Smith in Rees cycl. v. 23. n. 16.) foliis alternis imbricatis linearibus acutis pilosis superne canaliculatis subtus convexis, capitulis terminalibus. 5 in Novâ-Hollandiâ ad Portum regis Georgii. Priori dicitur affinis.
13. *M. CORIFOLIA* (Vent! malm. t. 46.) foliis alternis linearibus apice recurvis, floribus axillaribus, calycibus glabrescentis, lobis lanceolatis, stigmate capitato. 5 in Novâ-Hollandiâ orientali. *Leptospermum ambiguum* Smith exot. bot. t. 59. Flores albi. Folia in ramulis conferta. Stam. petalis paulò longiora. Ob stigma capitatum genus proprium cum *M. capitata* et fortè cum *M. ericifolia* constituendum? (v. s.)

† *Species non satis notæ, pleræque valdè dubiæ.*

* *Foliis floribusque ignotis.*

14. *M. ? SALICIFOLIA* (Gærtn. fruct. t. p. 171. t. 34. f. 3.). Videntur *Eucalypti* species dñæ mixtæ sub litteris α et β.

15. M? *EXCELSA* (Gærtn. fruct. 1. p. 172. t. 34. f. 8.) videtur *Leptospermi* species.
 16. M? *SPECTABILIS* (Gærtn. l. c. f. 9.) verisimiliter *Leptospermi* species.
 17. M? *SCANDENS* (Gærtn. l. c. f. 10.) videtur *Leptospermi* species.
 18. M? *ALTRIFLORA* (Gærtn. l. c. f. 11.) videtur *Leptospermi* species.
 19. M? *MYRTIFOLIA* (Gærtn. l. c. f. 12.) videtur *Leptospermi* species.

* * *Floribus fructibusque ignotis.*

20. M? *AROMATICA* (Salisb. prod. 351.) foliis alternis latè ovatis acuminatis subtus glaucis tenuibus. $\frac{1}{2}$ ad Port-Jackson.
 21. M? *PROCERA* (Salisb. l. c.) foliis alternis ovato-lanceolatis subtus viridibus coriaceis, nervis divaricatis. $\frac{1}{2}$ ad Port-Jackson.
 22. M? *PROFINQUA* (Salisb. l. c.) foliis alternis ovato-lanceolatis subtus glaucis coriaceis, nervis divaricatis. $\frac{1}{2}$ ad Port-Jackson.
 23. M? *APOCYNIFOLIA* (Salisb. l. c.) foliis suboppositis ellipticis marginatis coriaceis, nervis parallelis. $\frac{1}{2}$ ad Port-Jackson.
 24. M? *CORIACPA* (Salisb. l. c.) foliis alternis ovato-lanceolatis utrinquè glabris valdè coriaceis. $\frac{1}{2}$ ad Port-Jackson.
 25. M? *DECORA* (Salisb. l. c.) foliis alternis densis brevissimè petiolatis lanceolatis mucronulatis adultis utrinquè glabris coriaceis. $\frac{1}{2}$ ad Port-Jackson.
 26. M? *SCARIOSEA* (Hort. hort. hafa. suppl. 139.) foliis sparsis lanceolatis margine scariosis, ramulis pubescentibus. $\frac{1}{2}$ Patria ignota.

* * * *Omninò indescriptæ.*

27. M. *CONNATA* (Desf. hort. Par.)
 28. M. *PLINIEFOLIA* (Desf. l. c.)
 29. M. *NANA* (Gmel. hort. Carls.)

N. B. *Metrosideros macrophylla* Lam. ill. t. 421. f. 1. Poir. suppl. 3. p. 686. est, ex specim. ab ipso Poirerio designato, *Sarcolæna multiflora* aut species valdè affinis. Conf. prod. 1. p. 521.

XVI. *LEPTOSPERMUM* Forst. gen. 36. Gærtn. fruct. 1. p. 174. t. 35. Smith act. soc. lin. 3. p. 260. Cav. ic. 4. p. 16.

Calycis tubus subturbinatus, limbus 5-fidus lobis triangularibus valvatis. Petala 5. Stam. 20-30 libera petalis breviora. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Capsula 4-5 locul. rarissimè 3-locularis. Semina oblonga minima. — Frutices Novæ-Hollandiæ. Folia alterna integerrima punctata parva. Flores albi.

Sect. 1. AGONIS.

Flores sessiles in capitula globosa densè congesti. Capsulæ 3-loculares. — An genus proprium?

1. L. *MARGINATUM* (Labill. nov. holl. 2. p. 10. t. 148.) floribus capitatis, foliis obovato-oblongis niveo marginatis ciliatis triuerviis, nervis lateralibus apice subevanidis à margine distantibus. $\frac{1}{2}$ in Novæ-Hollandiæ terrâ Van-Lenwin ad fretum d'Eutrecasteaux. Stam. 10, sed habitu à sequentibus non separandum. (v. s.)

β . *glabratum*, foliis subglabris. $\frac{1}{2}$ *Fabricia angustifolia* Otto l in litt. (v. s. ex hort. Berol.)

2. L. *FLEXUOSUM* (Spreng. nov. prov. 25. n. 51.) floribus capitatis, foliis lineari-lanceolatis utrinquè acuminiatis glabris triuerviis, nervis lateralibus margini ad apicem usque approximatis, ramis flexuosis glabris. $\frac{1}{2}$ in Novæ-Hollandiæ orientali ad Geographi sinum, insul. Kangurorum, Link! exum.

hort. ber. 2. p. 26. Colla hort. ripul. app. 1. p. III. t. 2? *Metrosideros flexuosa* Willd. enum. 514. (v. s.)

3. *L. LINKEARIFOLIUM*, floribus cespitatis, foliis linescribis sublauceolatis trinerviis acutis subnerviis, adultis glabris, junioribus ramulisque villosis-ciliatis. \S in Novâ-Hollandiâ orient. ad insulam Decrès. (v. s. mus. ex Par.)

Sect. II. EULEPTOSPERMUM.

Flores pedicellati solitarii sparsi. Capsulæ sæpius 4-5-loculares.

4. *L. EMARGINATUM* (Wendl. fil. ex Spreng. syst. 2. p. 491.) foliis lineari-oblongis emarginatis obscure 5-nerviis, dentibus calycinis membranaceis coloratis. \S in Novâ-Hollandiâ. *Melaleuca nervosa* hortul. ex Link enum. 2. p. 25. (v. s. sine fl. ex hort. Berol.)
5. *L. SERICEUM* (Labill. nov. holl. 2. p. 9. t. 147.) foliis obovatis mucronatis 3-5-nerviis utrinque calyceibusque sericeis, cal. lobis persistentibus. \S in ins. Van-Diemen. (v. s.)
6. *L. TUBERCULATUM* (Poir. suppl. 3. p. 338.) foliis ovato-aut oblongo-lanceolatis inferne punctatis tenuiter trinerviis, adultis glabris, junioribus ramulisque sericeo-pubescentibus, calycibus sericeis in fructu glabris. \S in Novâ-Hollandiâ propè Port-Jackson. *L. stellatum* Cav. ic. 4. p. 16. t. 330? Calycis margo integer ex diagn. Cav., acutè 5-fidus ex ejus icone et descriptione et ex specimenibus meis. Petala lutes ex Cav., albida ex specim. meis à el. Labillardière lectis et sub nomine *Cavendishiano* communicatis. (v. s.)

β . *subnervæ*, foliis uninerviis aut ferè enerviis. (v. s.)

7. *L. GRANDIFOLIUM* (Smith act. soc. linn. 6. p. 299.) foliis lanceolatis utrinque angustatis mucronatis, calycibus villosis, dentibus coloratis, bracteis gemmaeae persistentibus. \S in Novâ-Hollandiâ. Sims bot. mag. t. 1810. Lodd. bot. cab. t. 701. Floribus albis magnis et foliis omnino Fabriciæ lævigatæ similis. Folia juniora pubescentia adulta glabra. (v. s.)
8. *L. LANIGERUM* (Ait. hort. kew. ed. v. 3. p. 182 non Willd.) foliis oblongis ovalibus mucronatis utrinque aut subtus pubescentibus obsolete trinerviis, ramulis villosis, calycibus villosissimis pilis patulis. \S in ins. Van-Diemen et Novâ-Hollandiâ. Lodd. bot. cab. t. 1192. *Philadelphus laniger* Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 156. (v. s.)

β . *pubescens*, foliis minoribus subobliquis. \S *Cresciteum* priore. *Philad. laniger* β . piliger Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 156. *L. pubescens* Willd! spec. 2. p. 650. A var. α non differt nisi foliis minoribus. Utraque in hortis foliis calvescit et ferè glabra evadit, sed calyce hirsuto semper distincta. (v. s.)

9. *L. TRINERVE* (White itin. 229. cum ic.) foliis ovato-lanceolatis trinerviis, calycibus adpressè sericeo-villosis, dentibus foliaceis persistentibus. \S in Novâ-Hollandiâ. *Leptospermum lanigerum* var. Smith act. soc. 3. p. 263. Willd. spec. 2. p. 949.

10. *L. SCOPARIUM* (Smith act. soc. linn. 3. p. 262.) foliis ovatis mucronatis obsolete trinerviis, calycibus glabris, dentibus membranaceis coloratis. \S in Novâ-Hollandiâ. *Philadelphus scoparius* Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 156. *Melaleuca scoparia* Wendl. sert. hann. p. 25. t. 15.

β . *linifolium*, foliis lanceolatis. \S *L. scoparium* Forst. gen. 36. itin. 1. t. 22. *Melaleuca scoparia diosmatifolia*, Wendl. l. c. f. 1. *L. squarrosus* Gærtn. fruct. 1. p. 174. (v. s.)

β . *myrtifolium*, foliis ovato-ellipticis. \S Wendl. l. c. f. 2. *Philadelphus floribundus* Rœm. et Ust. mag. 7. t. 2. (v. s.)

γ . *rubricaulis*, foliis planiusculis vix trinerviis. *L. rubricaulis* Link! enum. 2. p. 25. (v. s. sine fl.)

11. *L. FLAVESCENS* (Smith. l. c. Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 181.) foliis lineari-lanceolatis obtusis uninerviis punctatis, calycibus glabris, dentibus membranaceis demùm deciduis. \S in Novâ-Hollandiâ. *L. Thes* Willd. *L. flavescens*

- Willd. spec. 2. p. 949. Hook. in bot. mag. t. 2695. Melaleuca Tbea Wendl. sert. hann. 1. p. 24. t. 14. *L. polygalifolium* Salisb! prod. 3. Flores albi, in sicco flavescentes. Wendl. dicit folia trinervis, Aiton enervia; in meis specimenibus omnia 1-nervia video ut in icone Wendl. (v. s.).
12. *L. GNINIAEFOLIUM*, foliis lineari-lanceolatis sobacotis trinerviis subpunctatis, calycibus villosis-sericeis, dentibus subcoloratis glabrioribus. \S in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)
13. *L. POROPHYLLUM* (Cav. ic. 4. p. 17. t. 330. f. 2.) foliis oblanceolatis subacutis tenniter uninerviis densè punctatis glabris, calycibus sericeis, dentibus acutis. \S in Novâ-Hollandiâ. Ex icone Cav. dentes cal. demum decidui, et pubescentia calycis non memoratur. An certè idem? (v. s.)
14. *L. PARVIFOLIUM* (Smith act. soc. linn. 3. p. 263.) foliis oblanceolatis uninerviis punctatis glabris, calycibus villosis, dentibus membranaceis coloratis. \S in Novâ-Hollandiâ. *L. ericalyx* Sieb! pl. exs. nov. holl. n. 313. Ramoli junioribus villosi, mox glabri. Folia 2 lin. longa. (v. s.)
15. *L. MYRTIFOLIUM* (Sieb! pl. exs. nov. holl. n. 314.) foliis obovato-oblongis trinerviis punctatis, junioribus subpubescentibus, calycibus sericeo-villosis, lobis membranaceis coloratis pubescentibus. \S in Novâ-Hollandiâ. Flores solitarii sessiles in sicco subflavescentes. (v. s.)
16. *L. ATTENUATUM* (Smith act. soc. linn. 3. p. 262.) foliis lanceolato-linearibus acutis trinerviis, calycibus sericeo-villosis, dentibus membranaceis coloratis nudiusculis. \S in Novâ-Hollandiâ. Flores plerumquè 2 in pedunculo brevi sericeo. An ab hoc differt *L. glomeratum* Wendl. in flor. 1819. p. 678? et *L. resiniferum* Bertol. amœn. 28? (v. s.)
17. *L. MULTIFLORUM* (Cav. ic. 4. p. 17. t. 331. f. 1.) foliis lineari-attenuatis acuminatis uninerviis imponentatis, calycibus glabris, lobis post anthesin deciduis. \S in Novâ-Hollandiâ. An ab hoc satis differt *L. obliquum* Calla hort. ripol. app. 2. p. 351? (v. s.)
18. *L. JUNIPERINUM* (Smith act. soc. linn. 3. p. 263.) foliis lineari-lanceolatis pungentibus 1-nerviis, junioribus ramulisque sericeis, calycibus glabris, dentibus membranaceis coloratis. \S in Novâ-Hollandiâ. Vent. malm. 89. *L. recurvifolium* Salisb! prod. 35n. *Melaleuca tenuifolia* Wendl. obs. 50. ex Willd. (v. s.)
19. *L. BACCATUM* (Smith l. c.) foliis lineari-lanceolatis pungentibus 1-nerviis basi 3-nerviis, ramulis hirtis, calycibus glabris, dentibus coloratis pubescentibus, capsulâ baccatâ. \S in Novâ-Hollandiâ. *L. juniperifolium* Cav. ic. 4. p. 18. t. 331. f. 2. (v. s.)
20. *L. ARACHNOIDEUM* (Smith l. c.) foliis subulatis pungentibus, ramulis hirtis, calycibus in tubo dentibusque villosis, capsulâ 5-loculari. \S in Novâ-Hollandiâ. *L. arachnoides* Gertn. fruct. 1. p. 174. t. 35. f. 3. Lam. diet. 3. p. 466. *Melaleuca arachnoides* Rensch.
21. *L. TRILOCULARE* (Vent! malm. t. 84.) foliis linearibus pungentibus punctatis ciliatis, calycibus in tubo dentibusque sericeo-villosis, capsulâ 3-5-loculari, staminibus 15. \S in Novâ-Hollandiâ. Lodd.*bot. cab. t. 791. Bractearum geminae persistentes glabrae. Folia sæpè oblique torta 1-nervia, basi vix 3-nervia. (v. s.)
22. *L. DUBIUM* (Spreng. syst. 2. p. 492.) foliis linearibus angustissimis obtusiusculis, dentibus calycis glabri viridibus. \S in Novâ-Hollandiâ. Cæc. ign.
23. *L. PENNULUM* (Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 312.) foliis linearibus acutis, junioribus sericeis, adultis glabris punctatis 1-nerviis, calycibus in tubo lobisque sericeo-villosis. \S in Novâ-Hollandiâ. Rami virgati flexiles glabri. (v. s.)

† *Species dubia.*

24. *L?* *UMBELLATUM* (Gertn. fruct. 1. p. 174. t. 35. f. 3.) foliis..., floribus um-

bellatis, capsulis medio margine circulari cinctis. \S in Novâ-Hollandiâ. A genere videtur aliena nec satis nota.

25. *L? IMBRICATUM* (Smith act. soc. linn. 6. p. 300.) foliis obovatis imbricatis enerviis, ramulis calycibusque glabris, dentibus membranaceis ciliatis carinatis. \S in Novâ-Hollandiâ. An Bæckæ species?

26. *L? AMBUIINENSIS*, foliis linearilanceolatis, floribus pedicellatis solitariis, calycinis lobis deciduis. \S in Amboinâ. *Myrtus Ambuinensis* Rumph. amb. 2. t. 18. An Bæckæ species? Sed folia dicuntur sparsa et stam. 25.

L. ACUMINATUM (Wendl.).

L. CANESCENS (Wendl.).

L. MUCRONATUM (Cels.).

L. THYMIFOLIUM (Cels.).

} planè mihi remanent ignotæ.

XVII. *FABRICIA* Gærtn. fruct. 1. p. 175. t. 35. Smith act. soc. linn. 3. p. 265.

Calyx semisuperus 5-fidus, tubo campanulato, lobis valvatis. Petala 5 sessilia. Stam. ∞ libera. Stigma capitatum. Capsula multilocularis calyce persistente adnato cincta, loculis supernè dehiscentibus. Semina pauca alata! — Frutices Australasici. Folia alterna glaucescentia obovata punctata. Flores axillares solitarii brevissimè pedicellati albi.

1. *F. MYRTIFOLIA* (Gærtn. l. c.) capsulæ loculis 2-3 spermis, dentibus calycinis subarbitrariis, foliis junioribus sericeis. \S in Novâ-Cambriâ austr. Sims. bot. mag. t. 1304. Sieb! plant. exs. nov.-holl. n. 309. (v. s.)

2. *F. LÆVIGATA* (Gærtn. l. c.) capsulæ loculis 5-8 spermis, dentibus calycinis triangularibus, foliis junioribus glabris. \S in Novâ-Hollandiâ circa Port-Jackson. (v. s.)

XVIII. *BÆCKEA* Linn. gen. 491. R. Brown gen. rem. 96. — Bæckea et Jungia Gærtn. fruct. 1. p. 157 et 175. Imbricaria et Bæckea Smith act. soc. linn. 3. p. 258. — Mollia Gmel.

Calycis tubus turbinatus, limbus 5-fidus persistens. Petala 5. Stam. 5-10 libera petalis breviora. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Capsula 2-5-locul. calyce inclusa polysperma. Frutices. Folia opposita glabra punctata. Flores pedicellati albi parvi. — In *B. virgatâ* staminum filamenta apice glandulosa; an in aliis? Cl. Gærtner dixit semina albuminosa, sed Cl. Don albuminis absentiam analogiæ ordinis conformem ex autopsiâ asserit.

1. *B. FRUTESCENS* (Linn. spec. 514.) foliis linearibus muticis, pedicellis axillariis 1-floris, dentibus calycinis membranaceis ciliatis. \S in Chinâ. Osbeck itin. 251. t. 1. Smith act. soc. linn. 3. p. 260. *B. chinensis* Gærtn. fruct. 1. p. 157. t. 31. Caps. 3-locul.

2. *B. PARVULA*, foliis elliptico oblongis obtusis submucronatis, pedunculis axillaribus umbelliferis. \S in Novâ Caledoniâ. *Leptospermum parvulum* Labill. ser. caled. p. 62. t. 61. Capsula 3-locul. Stamina 10. (v. s.)

3. *B. VIRGATA* (Andr. bot. rep. 598.) foliis linearilanceolatis acutis, pedunculis axillaribus umbelliferis. \S in Novâ-Caledoniâ. Sims. bot. mag. t. 2127. Lodd. bot. cab. t. 341. Colla! hort. ripn. t. 6. *Leptospermum virgatum* Forst. gen. 36. Smith. act. soc. linn. 3. p. 265. *Melaleuca virgata* Linn. f. suppl. 343. Stam. 5-10. (v. v.)

4. *B. PINIFOLIA*, foliis linearibus longis acuminatis enerviis, pedunculis axillaribus 3-floris foliis longioribus. \S in Novâ-Caledoniâ. *Leptospermum pinifolium* Labill. ser. caled. p. 63. t. 62. Stam. 10. Caps. 3-locul.

5. *B. LINIFOLIA* (Rudg. act. soc. linn. 8. p. 297. t. 12.) foliis linearibus longis

- mucronatis, pedicellis axillaribus brevissimis 1-floris. ζ in Novâ-Hollandiâ circâ Port-Jackson. B. trichophylla Sieb! pl. exs. nov.-holland. n. 280. Folia 6-8 lin. longa distantia. (v. s.)
6. B. *diffusa* (Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 276.) foliis linearibus ciliato-crenulatis nerviis acutiusculis, pedicellis axillaribus 1-floris folii circiter longitudine sub flore bibracteolatis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Bracteolæ 2 immediatè sub alabastro, dein pedicelli parte sup. elongatâ in medio pedunculi sitæ. Calyces obtusi ciliato-crenulati. (v. s.)
- β . *striata*, foliis longitudinaliter striatis. ζ in Novâ-Hollandiâ. An spec. propria? Habitus rigidior. (v. s.)
7. B. *densifolia* (Smith! act. soc. linn. 3. p. 260.) foliis lineari-subulatis acerosis in ramulis confertis quadrifariam imbricatis mucrone brevi deciduo subflexo terminatis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Bækea fasciculata Sieb! pl. exs. nov.-holland. n. 260. Folia 2-3 lin. longa. Calyces non ciliati. (v. s.)
8. B. *putchella*, foliis linearibus acutis in axillis ramulisque confertis, pedicellis axillaribus 1-floris ebracteolatis folii longitudine. ζ in Novâ-Hollandiâ orient. Folia conferta patula. Flores innumeri. (v. s.)
9. B. *biosmifolia* (Rudg. act. soc. linn. 8. p. 298. t. 13.) foliis oblongis subcon-
neatis carinatis acutis confertis imbricatis calycibusque ciliatis, floribus axil-
laribus solitariis approximatis sessilibus. ζ in Novâ-Hollandiâ. Myrtacea
Sieb! plant. exs. n. 585. (v. s.)
10. B. *camphorata* (Brown ex bot. mag. t. 2694.) glaberrima, foliis quadrifariis
laxè imbricatis acutis confertis imbricatis planis punctatis tenuissimè marginatis
brevissimè petiolatis, floribus axillaribus binis vel solitariis pedicellatis, sta-
minibus 15. ζ in Novâ-Hollandiâ.
11. B. *microphylla* (Rudg. ex Sieb! pl. exs. nov.-holl. n. 282.) foliis triquetris
brevibus obtusis glabris imbricatis, floribus axillaribus solitariis sessilibus,
calycis tubo 5-unicato, lobis membranaceis subciliatis. ζ in Novâ-Hollandiâ
orient. Imbricaria ciliata Smith act. soc. linn. 3. p. 176? et idè Escallonia
ciliata Rœm. et Schult. Stercoxylum ciliatum Poir. Jungia tenella Gærtn.
Stam. 5. (v. s.)
12. B. *brevifolia*, foliis triquetris brevissimis obtusis quadrifariam imbricatis
glabris, floribus axillaribus solitariis brevissimè pedicellatis, calycis tubo tur-
binato, lobis glabris subacutis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Leptospermum brevifo-
lium Rudg. act. soc. linn. 8. p. 299. t. 14. Bækea carnosula Sieb! pl. exs. nov.-
holl. n. 278. (v. s.)
13. B. *micrantha*, foliis obovato-triquetris obtusis quadrifariam imbricatis
glabris, floribus axillaribus solitariis sessilibus. ζ in Novâ-Hollandiâ. Saffru-
tex ramosissimus. (v. s. ex mms. Paris.)
14. B. *crenulata*, foliis obovato-ovatoformibus sursum crenulatis, floribus
axillaribus solitariis sessilibus, calycinis lobis rotundatis denticulatis. ζ in
Novâ-Hollandiâ? Imbricaria crenulata Smith act. soc. linn. 3. p. 259. Jungia
imbricata Gærtn. fruct. 1. p. 175. t. 35. Mollia imbricata Gmel. syst. 420.
Stercoxylum crenulatum Poir. Escallonia crenulata Rœm. et Schult. Stam. 5.
15. B. *obovata*, foliis obovatis integris glabris patulis, pedicellis axillaribus
folio sublongioribus flores 2-3 apice umbellatos sessiles gerentibus. ζ in
Novâ-Hollandiâ ad Portum regis Georgii. (v. s.)
16. B. *bismorides* (Sieb! plant. exs. nov.-holland. n. 277.) foliis ovatis acutis
erectis subimbricatis subconcavis, floribus axillaribus solitariis sessilibus,
cal. lobis ovatis membranaceis apice subdenticulatis. ζ in Novâ-Hollandiâ.
(v. s.)

Trib. III. MYRTÆ DC. dict. class. v. XI. et not. 1826.

Sepala 4-5. Petala totidem. Stamina filamenta libera. Fruc-
tus carnosus multilocularis. — Arbores aut frutices, pleræque in-

terropicæ, nullæ aut paucissimæ ex Novâ-Hollandiâ. Folia opposita pellucido-punctata aut opaca integerrima. — Pedunculi axillares nunc 1-flori, nunc cymoso-trichotomi, nunc ramosi et in paniculam terminalem approximati.

XIX. SONNERATIA Linn. f. suppl. 38. Juss. gen. 325. — Anbletia Gærtn. fruct. 1. p. 379. t. 78. non alior.

Calyx imâ basi ovario adhærens campanulatus 4-6-fidus, lobis acutis per æstivationem valvatis. Petala tot quot cal. lobi iis alterna patentia, aut nulla. Stam. ∞, filamentis liberis, antheris subrotundis. Stylus filiformis. Stigma subcapitatum. Bacca basi adnata calyce persistente cæterum cincta et semi-supera subglobosa multilocularis, cortice membranaceo, loculis 10-15, septis tenuibus. Semina ∞ in pulpâ carnosâ nidulantiâ curvata exalbuminosa, embryo curvo, radicula longâ, cotyledonibus foliaceis brevibus canaliculato-convolutis inæqualibus. — Arbusculæ. Rami tetragoni. Folia opposita integra ovalia crassiuscula uninervia subavenia impunctata. Flores terminales subsolitarii magni.

1. S. ACIDA (Linn. f. suppl. 252.) ramulis tetragonis, foliis ovali-oblongis, floribus 6-fidis 6-petalis, bacca globosâ, 5 in uliginosis Novæ-Guinææ et Moluccarum. Lam. ill. 1. 420. dict. 1. p. 429. Paspate Sonn. voy. p. 16. t. 10. 11. Anbletia caseolaris Gærtn. fruct. 1. p. 379. t. 78. Rhizophora caseolaris Linn. spec. 635. Mangium caseolare rubrum Rumph. amb. 3. t. 74. Blatti Rheed. mal. 3. t. 40. Bagpat Ray hist. 3. lux. p. 83. Petala rubra. Fructus pulpa acida. (v. s.)
2. S. ALBA (Smith in Rees cycl. v. 33. n. 2.) ramulis teretibus, foliis ovali-subrotundis, floribus 6-8-fidis 6-petalis, bacca basi obconicâ superne depressâ. 5 in Moluccis. Mangium caseolare album Rumph. amb. 3. t. 73. (v. s?)
3. S. APETALA (Buehan. in Sym. emb. to Ava. 3. p. 313. t. 25. ex Smith in Rees cycl. v. 33. n. 3.) ramulis teretibus pendulis, foliis ovato-lanceolatis, floribus 4-fidis 4-petalis. 5 in inundatis Regni Ava propè Rangoon. Roth. nov. spec. p. 233.

XX. NELITRIS Gærtn. fruct. 1. p. 134. t. 27. Lindl. coll. n. 16. in adnot. — Decaspermum Forst. gen. n. 37. — Psidii spec. Linn. f.

Calycis tubus obovatus, limbus 4-5 dentatus. Petala 4-5. Stam. ∞ libera annulo angusto ad basin cal. limbi inserta. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Ovarium 4-10-loculare, ovulis axi à medio margine affixis. Bacca calyce coronata oligo-vel polysperma. Semina, testâ osseâ, embryo rectiusculo, radicula crassâ cotyledonibus minutulis ovato-lanceolatis multoties longiore. — Frutices Australasici. Folia opposita ovata aut oblonga nitida impunctata uninervia integra. Flores pedunculati. Fructus parvi.

1. N. JAMBOSILLA (Gærtn. l. c.) foliis ovatis acutis, pedunculis axillaribus 1-floris folii ferè longitudine, ovarii 8-10-locularibus. 5 in Novâ-Caledoniâ (Labillard.) et ina. Societatis (Forst.). Decaspermum fruticosum Forst. l. c. Psidium decaspermum Linn. f. suppl. 252. (v. s.)
2. N. PANICULATA (Lindl. l. c.) foliis oblongis acuminatis, floribus terminalibus axillaribusque paniculatis, ovarii 4-locularibus. 5 in Moluccis. Eugenia polygama Roxb. cat. calc. p. 92. Nelitris polygama Spreng. syst. 2. 488.
3. N? UNVILLATA, paniculis axillaribus et terminalibus folii circiter longitudine, bracteis linearibus acutis, calycis pubescentis tubo hemisphærico lobis ovatis, fructu 5-loculari, foliis lanceolatis acuminatis opacis rigidis intrinque

glabris, ramulis pubescentibus. $\frac{1}{2}$ in ius. Praslin Sechellarum. Folia bipollicaria, 8 lin. lata. Alabastrum corollæ globosum. Stam. et stylus petalis ovali-oblongis longitudine aequalia. Fruct. ign. et ideo genus dubium. (v. s. comm. à cl. D'Urville.)

XXI. CAMPOMANESIA Ruiz et Pav. fl. per. prod. p. 72. t. 13. syst. 128. Lindl. coll. n. 16. in adnot. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 150.

Calycis tubus subglobosus, limbus 5-partitus, lobis ovatis. Petala 5. Stamina ∞ in annulo angusto ad basin cal. limbi inserta, libera. Stylus filiformis. Stigma peltato-capitatum. Bacca polysperma pulposa globosa 10-12-sperma (ex Ruiz et Pav.), 7-10-locularis, loculis circiter 9-spermis. Semina 10-12 nidulantia unica serie circulariter disposita, placentæ magnæ caruosæ inserta (ex Kunth), subreniformia (ex Ruiz et Pav.), testâ granulosa resiniferâ. Embryo in se arcuatus, cotyledonibus radiculæ longitudine (ex Lindl.). — Arbores Americanæ. Folia opposita petiolata conduplicata integra pellucido-punctata. Pedunculi uni-aut pluriflori ex axillis foliorum delapsorum. — Ruiz et Pavon et Bonpland dicunt baccam calyce coronatam et Lindl. non coronatam. Quid verum?

1. C. LINEATIFOLIA (Ruiz et Pav. syst. 128.) foliis lanceolatis (ex Lindl.) sen ovalibus (ex Ruiz et Pav.) pedunculis unifloris. $\frac{1}{2}$ in nemoribus Andium calidissimis, et culta in hortis Peruvæ sub nomine *Palillo*. Psidium lineatifolium Pers. Fructus lutei odorati edules.
2. C. CORNIFOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 150. t. 147.) foliis subellipticis acutis subtus tenuissimè pubescentibus, pedunculis inferioribus adgrogatis sut ramosis. $\frac{1}{2}$ propè Ibaguæ Novo-Grauatensium ubi dicitur *Guyavo de Anselmo*. An eadem ac prior?
3. C. TOMENTOSA (H. B. et Kunth l. c.) foliis elliptico-oblongis acutiusculis coriaceis subtus molliter fusciscenti-tomentosis. $\frac{1}{2}$ propè Ibaguæ Novo-Grauatensium. Fl. et fruct. ign.

XXII. PSIDIUM Linn. gen. n. 615. Lam. ill. 416. Lindl. coll. n. 16. — Guaiava Tourn. inst. t. 443. Gærtn. fruct. 1. p. 185. t. 38. — Psidium et Burchardia Neck.

Calycis tubus ellipsoideus obovatusve sæpius apice subcontractus, limbus antè anthesin indivisus ovatus, dein 1-5-fidus. Petala 5. Stamina ∞ circulo lato per totam ferè partem indivisam limbi confertè inserta, libera. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Ovarium 5-20-loculare (ex Mart. in litt.), loculis placentâ septiformi ad marginem fissâ bipartitis, sæpè pluribus ad maturitatem abortivis. Ovula plurima horizontalia margini placentæ adfixa. Bacca calycis tubo corticata et lobis coronata polysperma. Semina in fructû matura intrâ pulpam nidulantia subsparsa, testâ osseâ. Embryo hippocrepicus, testâ durâ crustaceâ imo sublapideâ, radiculâ cotyledonibus longiore, cotyledonibus minimis, embryostegâ papillâ (ex Gærtn.) à radiculæ regione separabili. — Arbores frutesce Americanæ intertropicæ. Folia opposita penninervia impunctata. Pedunculi axillares 1-3-flori bibracteati. Flores albi. Fructus edules, loculis sæpius maturitate evanidis.

* *Ramulis tetragonis.*

1. P. FUMILUM (Vahl symb. 2. p. 56.) ramulis tetragonis, foliis lanceolatis acutis superuè glabris subtus lineatis tomentosis, pedicellis 1-floris folio brevioribus, fructibus globosis. $\frac{1}{2}$ in Moluccis, Zeylonâ, Javâ. Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 1093. — Rumph. amb. 1. t. 49. P. angustifolium Lam. dict. 3. p. 16. Ra-

muli et folia subtus caudicantia ex Lam. P. Cujavillus Burm. fl. ind. p. 114? sed pedunculi dicuntur biflori et folia ovata.

β. *Guadalupense*, foliis lineari-lanceolatis subtus ramulisque pube rufa velutinis. 5 in Guadalupâ. Bertero. An idem ac indicum? (v. s.)

2. P. *AROMATICUM* (Aubl. guian. 1. p. 485. t. 191.) ramulis tetragonis, foliis oblongis acuminatis glabris, pedunculis 1-floris, fructibus globosis 4-locularibus. 5 in sylvis Guianæ et Cayennæ. Borchardia Neck. gen. n. 728. Bacca flava cerasi vix magnitudine. (v. s. sine fl. et fr.)

β. *grandiflorum* (Aubl. l. c. t. 190.) foliis ovatis. 5 hab. eum priore cui simile sed minus.

3. P. *ACUTANGULUM*, ramulis acutè tetragonis potius tetrapteris glabris, foliis ovalibus aut elliptico-oblongis brevibus petiolatis utrinquè subattenuatis glabris pellucido-et subtuberculoso-punctatis, pedicellis 1-floris solitariis, calycina lobis ovatis tubo per anthesin obovato longioribus reflexis. 5 in Brasiliâ propè Ega. Pedicelli serè pollic. Folia circ. 3. poll. longa. (v. s. in h. Mart.)

β. *acidum* (Mart. herb.) foliis basi magis obtusis et vix pellucido-punctatis. — In sylvis Brasiliæ ad Nogueira prov. Rio-Negro. Fructus (ex Mart. descr.) globosi glabri pallidè flavi magnitud. Pomi Borsdorfiensis; cal. lobis ovatis obtusis erectis et sæpè connatis coronati, pulpâ acidâ citrinâ, seminibus orbiculatis compressis pallidè fuscis. (v. s. sine fl. et fr. in h. Mart.)

4. P. *STRIATULUM*, ramulis tetragonis glabris, foliis oblongis sensim acuminatis basi vix obtusis brevissimè petiolatis utrinquè glabris et tuberculoso-punctatis, pedicellis solitariis unifloris glabris, ovario obovato longitudinaliter striato. 5 in Brasiliâ. Martins. P. turbinifloro affine et cum eo in herb. Mart. mixtum! An var? Folia juniora punctata? An Myrtus? (v. s. in herb. Mart.)

5. P. *PUNCTULATUM*, ramulis subtetragonis, foliis ovalibus basi subcuneatis apice breviter subacuminatis glabris subtus punctulatis et in venarum axillâ barbatis, pedunculis 1-floris, ovario subgloboso lato. 5 in Brasiliâ. Martins. Petioli semipollic. Pedunculi petiolo longiores. Folia novella subvillosa. Calycis lobi obtusissimi lati patentes. Folia juniora punctata. An Myrtus? (v. s. sine fr. in herb. Mart.)

6. P. *RIVULARE* (Mart! herb.) ramulis subtetragonis, foliis ovalibus ovatisve breviter acuminatis supernè glabris, subtus junioribus subcaudicantibus ad nervum rufo-pubescentibus, adultis glabris, pedicellis solitariis 1-floris ad basin ramulorum annotinorum oppositis, fructibus sphaericis. 5 in Brasiliâ inter Coari et Ega ad rivulos. Calycis lobi ovales obtusi. Fructus 10-locularis.

7. P. *MARIBENSE* (Mart! herb.) glabrum, ramulis summis tetragonis mox terebibus, foliis brevè petiolatis elliptico-oblongis basi cuneatis apice obtusiusculis, pedicellis 1-floris petiolo paulò longioribus, fructu sphaerico. 5 in Brasiliâ, ad Maribi pr. Rio Tapura. Folia 2 poll. longa, pollicem lata. Petioli 2 lin. longi. Fruct. 6 lin. diam. Lobi cal. breves demum oblitterati aut decidui. (v. s. in h. Mart.)

8. P. *MONTANUM* (Swartz! fl. ind. occ. p. 879.) ramulis tetragonis, foliis ovali-oblongis acuminatis glaberrimis, pedunculis multifloris, fructibus subrotundis. 5 in montibus Jamaicæ. Lignum durissimum. Fructus parvi acidi, ex Swartz, spirant ut flores odorem amygdalarum amararum undè dicitur *Almandron* ex Bertero! Folia latè subcrenata, ex auct., in meo specim. Swartziano subintegerrima. (v. s.)

9. P. *PYRIFERUM* (Linn. spec. 672.) ramulis tetragonis, foliis ellipticis acutis, nervis prominulis lineatis subtus pubescenti-velutinis, pedicellis 1-floris, fructibus pyriformibus. 5 in ins. Caribæa et continente Americano propè Cumanam, etc. undè in regiones intertropicas utriusque orbis cultum mi-

- gravit. Rumpb. amb. 1. t. 47. Trew. ehr. t. 43. Guayava pyriformis Gærtn. fruct. 1. t. 38. P. vulgare Rich. act. soc. h. par. p. 110? (v. s. et v. c.)
10. *P. POMIFERUM* (Linn. spec. 672.) ramulis tetragonis, foliis ovali-aut oblongo-lanceolatis subtus pubescentibus, pedunculis tri-ant multifloris, fructibus globosis. 5 in ins. Caribæis, Mexico calid., et Amer. austr. nudè verisim. in Indias orient. migravit, sed sylvestre dicitur in Cochinchinâ, Moluccis. An utriusque orbis indigenum? An duæ species culturâ confusæ? — Rumpb. amb. 1. t. 48. Mer. sur. t. 57. Herm. mex. p. 85 ic. Fructus flavi substringentes. Pedunculi pubescentes. Variat pedunculis 1-3-aut multifloris, nudè cl. Raddi cum *P. pyriferum* conjungit sub nomine *P. Guaiavæ* (mem. 1821. p. 2.), sed *P. pyriforme* fructus formâ differre videtur.
- β. *sapidissimum* (Jacq. hort. Sebœubr. 3. p. 62. t. 366.) pedunculis unifloris. — Patr. ign. Baccæ sordidè flavescentes pruni majoris magn. Hoc relatum, sudente cl. Raddi.
11. *P. MANS* (Mart! herb.) ramulis tetragonis, foliis ovalibus basi et æpius apice obtusis utrinquè puberulis subtus in nervis hirsutis, pedunculis solitariis uni-rarissime bifloris axillaribus erectis, lateralibus sæpè deflexis, alabastro globoso apice biante. 5 in Brasiiliâ ad Vaudo Parana in Tabuleiro et Catingas. Ramuli pedunculi et calyces pube brevi rufâ velniti. Ovarium obovatum. Calycis limbus cyathiformis, lobis 5 rotundatis petala vertice non obtegentibus, demùm reflexis. (v. s. sine fr. in h. Mart.)
12. *P. TURBINIFLORUM* (Mart! in litt.) ramulis tetragonis hirsutis, foliis ovato-oblongis sensim acuminatis basi obtusis brevissimè petiolatis utrinquè tuberculoso-punctatis subtus in nervis hirsutis, pedicellis 1-floris solitariis villosis, calyce biante demùm lobato, ovario oblongo turbinato. 5 in Brasiiliâ. Pedicelli 9-ro lin. longi. Ovaris et calyces demùm calvescunt. Rami oppositi, demùm teretes. (v. s. in h. Mart.)
13. *P. INCANESCENS* (Mart! herb.) ramulis tetragonis, foliis oblongis mucronatis brevissimè petiolatis supernè glabris subtus adpressè villosa-canescens, pedunculis 1-3-floris, fructu ovato lobis cal. ovato-subrotundis brevibus coronato. 3 in Brasiiliâ prov. Sancti Pauli. Potius mihi videtur *P. incanescens* varietas angustifolia. (v. s. in h. Mart.)
14. *P. INCANESCENS* (Mart! herb.) ramulis tetragonis, foliis obovatis brevissimè petiolatis basi cuneatis supernè glabris subtus adpressè villosa-canescens, pedunculis 3-floris, fructu (juniore) ovato cal. lobis ovatis brevibus coronato. 3 in Brasiiliæ campis propè Taubate prov. S. Pauli. Species distinctissima. Arboscula 5-6-ped. Ramuli subpubescentes. Folia $2\frac{1}{2}$ poll. longa, $1\frac{1}{2}$ lata. Fructus ferè Eugeniæ, circiter 4-5-spermus. (v. s. in h. Mart.)
15. *P. ORANDIFOLIUM* (Mart! herb.) ramulis tetragonis crassis albo-tomentosis, foliis obovatis mucronatis brevissimè petiolatis basi cuneatis supernè glabris subtus albo-tomentosis, pedunculis 1-floris, fructu globoso subcalvescente. 5 in Brasiiliæ campis ad Ypanema prov. S. Pauli. Simile *P. incanescens* sed pubes magis lanata. Folia 3 poll. longa. Caulis 1-3-pedalis. Radix crassa. Fructus nuci Juglandis magn. (v. s. sine fl. in h. Mart.)
16. *P. RUFUM* (Mart! herb.) ramulis tetragonis pedunculis bracteis calycibus rufo-hirsutissimis, foliis ellipticis aut elliptico-oblongis breviter petiolatis, junioribus utrinquè villosis, adultis supernè glabris subtus rufescenti-villosis, pedicellis in axillis ramulorum inferioribus solitariis sed subracemosis visis, fructu (juniore) ovato-rotundo calycinis lobis brevibus obtusis coronato. 3 in Brasiiliæ campis montanis prov. Minarum. Ramuli adeò hirsuti ut anguli subevaudi. Rami teretes glabrati. Fol. 4 poll. longa, $1\frac{1}{2}$ -2 lata. Folia cujusque ramuli florentis in parte floridâ inferiore ramuli parva oblongo-linearia et ideò flores ferè racemosi. Bracteolæ lineares. (v. s. in h. Mart.)
17. *P. PUBESCENS* (Mart! herb.) ramulis subtetragonis pedicellis bracteis caly-

cibusque hirsutis, foliis subsessilibus oblongis acutis junioribus utriusque pubescenti-villosis subtus incanis, pedicellis 1-floris bracteolis lineari-subulatis, lobis calyce. acutis. 3 in Brasiliæ campis versus flumen Termo Prov. Pernambucense. Frutex 3-4-pedalis. Flores magni. Ovarium latè obovatum apice non constrictum. Habitus ferè *Cratægi criciocarpæ*. (v. s. in h. Mart.)

* * *Ramulis teretibus.*

18. *P. GUINEENSE* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 881.) ramulis teretibus pubescenti-villosis, foliis petiolatis ovatis supra glabris subtus petiolisque ferrugineo-tomentosis, pedunculis 1-3-floris, fructu subrotundo. 5 in ins. Caribæis cultum, ex Guineâ dicitur allatum. Bacca fulva subpubescens intus rubra nucis moschatae magnitudinis, sapore exquisito. (v. s.)
19. *P. POLYCARPON* (Lamb. act. soc. lin. 11. p. 231. t. 17.) ramulis teretibus hirsutis, foliis subsessilibus ovato-oblongis acutis supra pubescentibus subtus rugosis scabris, pedunculis 3-floris, fructibus globosis. 5 in pascuis gramineis ins. Trinitatis. Rami reclinati. Fructus intus flavus pruni magnitudine. Flos pedunculi medius sessilis, 2 laterales pedicellati, ut in priore et sequente.
20. *P. ARAÇA* (Raddi mem. 1821. p. 5. t. 1.) ramulis teretibus hirsutis, foliis petiolatis ovalibus oblongisve obtusis utriusque pubescenti subhirsutis, pedunculis axillaribus 1-3-floris, fructibus ovoideis. 5 in Brasiliæ campis circa Rio-Janeiro. P. minus Mart! herb. Bacca sorbi magnitudine extus viridi-flavescens intus alba. Valdè accedit ad *P. Guineense*, sed folia supernè tactu subvelutina nec glabra nervulis subelevatis reticulata nec sublevia.
21. *P. FLUVIATILE* (Rich. ex herb. Thib!) ramulis teretibus glabris, foliis petiolatis ovalibus glaberrimis, inferioribus utriusque obtusis, superioribus utrinque acuminatis, pedicellis oppositis 1-floris petiolo ferè decies longioribus. 5 in Cayennâ secus fluvios. *P. Guianense* Pers. ench. 2. p. 27. Pedunculi sesquipollicares. Stylus staminibus longior. Stigma vix capitatum. Fruct. ign. Folia pellucido-punctata! An *Myrtus*? (v. s.)
22. *P. DENSICOMUM* (Mart! herb.) ramulis teretibus apice subcompressis glabris, foliis petiolatis ovali-lanceolatis sensim acuminatis glabris, pedicellis 1-floris petiolo triplo quadruplove longioribus, fructu globoso. 5 in Brasiliâ ad ripas flum. Solimoi et ad lacum Egensem. Arhor 20 ped. glabra, comâ densâ. (v. s. in h. Mart. sine fl.) Affine *P. fluviatili*. Differt tantum pedicellis brevioribus etiamsi in genere longis.
23. *P. LITTORALE* (Raddi mem. 1821. p. 6. t. 1. f. 2.) ramulis teretibus, foliis ovali-oblongis crassiusculis vel coriaceo-carnosis basi attenuatis apice obtusè acuminatis utriusque glabris superuè lucidis, pedicellis 1-floris petiolo longioribus, fructu exactè pyriformi. 3 5 in Brasiliâ littoribus ubi dicitur *Araça de Praya*. Fruct. è viridi flavescens intus albus.
24. *P. RIPARIUM* (Mart! herb.) ramulis teretibus, pedicellis calyceibusque hirsutis, foliis subsessilibus lineari-oblongis apice obtusis basi subcordatis subtus pubescentibus superuè glabresculis, pedicellis 3-floris, fructu pyriformi. 3 in Brasiliâ ad fluminum ripas. Paulò accedit ad *P. turbiniflorum*. Folia 3 poll. longa pollicem lata margine subsinuato crenata. Cal. lobi obtusissimi. (v. s. in herb. Mart.)
25. *P. GUAVIROBA*, glabrum, ramulis teretibus, foliis ovali-lanceolatis acuminatis basi attenuatis petiolatis, pedicellis 1-floris petioli longitudine, fructu globoso, lobis cal. obtusis brevibus. 5 in Brasiliæ campis ad Ypanema prov. Sancti-Pauli, ubi dicitur *Guaviroba de Canorro*, seu *Guaviroba de Campo*. P. caninum Mart! herb. non Lour. Folia 2-poll! longa, 9-10 lin. lata. Fruct. Pisi majoris magn. (v. s. in herb. Mart.)
26. *P. ? DECUSSATUM*, ramulis teretibus brevè subhirsutis, foliis ovalibus obtusis membranaceis opacis, pedicellis axillaribus 1-floris folii longitudine, calyce demum obtusè 5-lobo reflexo, stylo incurvo. 3 in campis Brasiliæ prov. Minarum. *Myrtus decussata* Mart! herb. Folia 6 lin. longa 3 lata. Rami et ra-

- muli oppositi graciles. Stam. numerosissima. Calyces glabri. (v. s. sine fr. in b. Mart.)
27. P? *DESERTORUM* (Mart! herb.) ramulis teretibus petiolis pedicellisque breviter velutinis, foliis ovatis acutis basi subcordatis margine crenatis utriusque glabris, pellucido-punctatis, pedicellis 1-floris gracilibus, fructibus ovatis, cal. lobis subrotundis. 5 in Brasiliâ ad desertum Bahiæ. Arbuscula pulchra, foliis late viridibus. Folia 15-18 lin. longa 7-9 lata, Petiolus 2-3 lin. Pedicelli 10-12 lin. longi. Flores parvi. (v. v. in b. Mart.)
28. P? *TEXUIFOLIUM* (Mart! herb.) ramulis teretibus petiolis pedicellisque 1-3 axillaribus 1-floris glabris, foliis ovalibus basi obtosis apice acuminatis glabris confertè et minutissimè punctulatis, fructibus globosis, cal. lobis subrotundis. 5 in Bahia desertis Brasil. Myrti vel Psidii spec. ex Mart. Fruct. 5-locul., loculis bioculatis ex Mart. Pedicelli 5-6 lin. longi graciles apice ebracteolati. Folia membranacea adjecto petiolo 3 lin., bipollicaria 8-9 lin. lata. Accedit ad P. desertorum. (v. s. in b. Mart.)
29. P. *OLIGOSPERMUM* (Mart! herb.) ramulis teretibus compressisve gracilibus glabris, foliis ellipticis acuminatis pellucido-punctatis glabris, pedicellis 1-floris subcompressis petiolo triplo longioribus, alabastris oblongis acutis, fructu obovato-subgloboso basi turbinate 1-3-spermo. 5 in sylvis caeduis Brasiliæ ad fluv. margines prov. Babiensis. Arbuscula 8-10-pedalis sæpè à basi ramosa. Cortex albedo-cinereascens. Folia pollicem longa 5 lin. lata. Fructus nates flavescentes. Semina in pulpâ semidiaphanâ amarâ nidulantia. P. oligospermum Liqk. enum. h. ber. verisimiliter diversum. (v. s. in b. Mart.)
30. P? *MYRSINITES*, ramulis teretibus rufo-hirsutis, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris angulatis hirsutis, bracteis deciduis, ovario turbinate glabro, calycis lobis 5 obtusissimis, foliis oblongis subsessilibus basi obtusis apice subacutis, in margine et nervo medio supernè villosis ceterum glabris. 5 5 in Brasiliæ desertis prov. Minarum. Myrtus myrsinites Mart! herb. Pedicelli 3-4 lin. longi. Calycis faux late ut in Psidio staminifera. Fol. 12-15 lin. longa 3-4 lata. Arb. 12-ped. An Myrti, an Psidii species? (v. s. sine fr. in herb. Mart.)
31. P. *BROWNIANUM* (Mart! herb. cum descr.) ramulis teretibus hirsutis, pedicellis solitariis axillaribus 1-floris, bracteis sub flore lanceolatis-linearibus, alabastro ovato acuto glabro demum in lobos 5 subrotundos inæqualiter rupto, foliis ovatis subsessilibus apice obtusè attenuatis opacis utriusque ramisque glabris. 5 in Brasiliæ deserto Babiensi. Arbuscula, ramis densis propendentibus, cortice cinereo-albido. Folia 2 poll. longa pollicem lata, margine subrevoluti. Petala subrotunda. Stam. in petala elliptica sæpè mutata. Fruct. iga. (v. s. in b. Mart.)
32. P. *OBOVATUM* (Mart! herb.) ramulis lanceolatis pube brevi velutinis, foliis obovatis coriaceis adultis glaberrimis junioribus subvelutinis, pedicellis. . . , fructu subgloboso glabro. 5 in Brasiliæ campis prov. Sancti-Pauli. Valdè secedit ad specim. brasiliensis P. Cattleiani, sed ramulis brevè villosis differt. (v. s. sine fl. in b. Mart.)
33. P. *CATTLEIANUM* (Sabine act. soc. horticult. lond. 4. p. 315. t. 11.) ramulis teretibus glabris, foliis obovatis coriaceis glaberrimis, pedicellis oppositis 1-floris petiolo vix æqualibus. 5 5 in Chinâ, et in Brasiliâ (an ex Brasiliâ ad Chinam translatus?) Lindl. coll. t. 16. bot. reg. t. 622. P. coriaceum Mart! herb. Bacca subrotunda atropurpurea Pruni majoris magnitudinis. Placentæ lobis intus recurvi. An stirps brasiliensis omnino chinensis similis? (v. s. in b. Mart.)
34. P. *CORUATUM* (Sims. bot. mag. t. 1779.) ramulis teretibus glabris, foliis sessilibus cordato-subrotundis subamplexicaulibus coriaceis utriusque glabris, pedicellis aggregatis aut plurifloris flore longioribus. 5 in Guadalupâ. P. amplexicaule Rich. in b. Juss. Pers. ench. 2. p. 27. (v. s.)

† *Species non satis notæ.*

35. P? *DURIUM* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 152.) ramulis compressis,

foliis brevè petiolatis lanceolatis angustato-scuminatis membranaceis glabris, pedunculis racemosis abbreviatis paucifloris. 5 in arenosis scopulosis propè Atres Orinocensium. Calyx 4-fidus. Petala 4. Ovarium biloculare, loculis 2-spermis. An potius Myrti aut Eugeniæ spec.?

36. *P. CANINUM* (Lour. fl. coch. 1. p. 379.) ramulis. . . . , foliis brevè petiolatis ovatis subacutis utrinquè tomentosis, pedunculis racemosis multifloris axillaribus et terminalibus, fructibus ovatis. 5 ad Cantonem Sinsum. Canes eo delectant et tripudiant sicut feles Valerianâ. Folia subserrata. Accedere videtur ad *P. pumilum*.
37. *P. NIGRUM* (Lour. l. c. p. 380.) ramulis. . . . , foliis ovato-lanceolatis utrinquè glabris sparsis, pedunculis terminalibus ramosis, fructibus globosis. 5 in sylvis Cochinchinæ. Baccæ nigra minima. Folia leviter serrata.
38. *P. RUGRUM* (Lour. l. c.) ramulis. . . . , foliis oblongis obtusis glabris breviter petiolatis, floribus axillaribus sessilibus congestis 4-petalis, fructibus oblongis. 5 in sylvis Cochinchinæ. Baccæ rubra parva scri-duleis.
39. *P. INIGRUM* (Raddi mem. p. 6.) ramulis. . . . , foliis subcarnosis lucidis apice rotundatis, baccis subrotundis sessilibus. 5 in Brasilix hortis ob fructum eximium cultum et ab Indiâ orient. importatum dicitur.
40. *P. LATIFOLIUM* (Link. enum. 2. p. 27.) 5. Foliis in petiolum brevem attenuata subacuminata. Cæter. ign.
41. *P. WILLEMETIANUM*, 5 in sylvestribus ins. Mauritiî inter Port-Louis et le Ponce. Psidium Willem. herb. maur. p. 28. Cbar. gen. nec descr. spec. Verisimiliter Jossiniæ species quædam?
42. *P. PYGMÆUM* (Arrud. ex Steud.) Mihi ign.

XXIII. JOSSINIA Comm. mss. — Eugeniæ sp. Lam. — Myrti sp. Spreng.

Calycis tubus turbinato-subglobosus, limbus ad basin usque 4-partitus, lobis etiam in alabastro distinctis. Petala 4. Stam. ∞ libera discalato, ut in Psidio, inserta. Fructus carnosus turbinato-subglobosus calycinis lobis coronatus polyspermus. Semina non satis nota. — Arbores aut frutices Mauritianæ vulgò *Bois de Nèfle* à Colonis genericè dictæ. Folia rigida. Pedunculi axillares 1-flori sub flore bibracteolati. Fructus edules. — Genus non satis notum. Differt ab Eugeniâ disco staminifero lato, fructu polyspermo et seminibus verisimiliter Myrti; à Psidio calycis lobis 4 nec 5 in alabastro distinctis; à Myrto et Myrciâ partibus floralibus 5 nec 4.

1. *J. MESPILOIDES*, foliis ovato-lanceolatis longè petiolatis coriaceis margine revolutis supernè glabris nitidis subtus et in petiolo ramis pedunculisque subvelutinis, pedicellis 1-floris petiolo longioribus. 5 in ins. Bourboniæ ubi dicitur *Bois de Pêche marron*, *Bois de Nèfle à grandes feuilles*. Eugenia mespiloides Lam. diet. 2. p. 203. Myrtus mespiloides Spreng. syst. 2. p. 481. Petioli 8 lin. longi. Pedicelli ferè pollicares. Fructus ex herb. Juss. ovatus carnosus calyce coronatus velutinus canescens. Flores magni. (v. s.)
2. *J. LUCIDA*, foliis obovato-orbiculatis brevissimè petiolatis glabris coriaceis subtus pallidis, floribus solitariis brevissimè pedicellatis. 5 in insulâ Mauritiî ubi vulgò dicta *Bois de Cloux*. Eugenia lucida Lam. diet. 3. p. 203. Myrtus Commersonii Spreng. syst. 2. p. 479. Fructus obovato-globosus glaber lobis cal. obtusis coronatus. (v. s.)
3. *J. ORBICULATA*, foliis subrotundis obtusis coriaceis glabris breviter petiolatis margine subrevolutis, pedicellis brevissimis 1-floris 5-6 fasciculatis calycibusque subvelutinis. 5 in insulâ Mauritiî. Eugenia orbiculata Lam. diet. 3. p. 202. Myrtus orbiculata Spreng. syst. 2. p. 480. Variat pedicellis subsolitariis. Folia 2. poll. lata vix 2½ poll. longa. Pedicelli 3 lin. longi. (v. s. sine fr.)
4. *J. ELLIPTICA*, foliis ellipticis basi attenuatis apice obtusiusculis glabris sub-

- coriaceis breviter petiolatis, floribus axillaribus 2-4 fasciculatis subsessilibus, calycibus pubescentibus. *Hiu* ins. Mauritii. *Eugenia elliptica* Lam. dict. 3. p. 206. non Smith. Flores parvi. Nervi laterales foliorum vix prominentes. Limbus opacus nec pellucido-subpunctatus. (v. s. sine fr.)
5. *J. TINIFOLIA*, foliis ovalibus coriaceis brevissimè petiolatis, junioribus cum ramulis pedunculis et calycibus albido-subvelutinis, pedicellis solitariis aut binis folio triplo quadruplo longioribus. *Hiu* ins. Mauritii ubi etiam dicitur *Bois de Nèfle*. *Eugenia tinifolia* Lam. dict. 3. p. 202. An à *J. buxifolia* satis differt? Pedicelli 3-4-lin. longi. (v. s. sine fr.)
6. *J. BUXIFOLIA*, foliis ovato-oblongis obtusiusculis coriaceis glabris brevissimè petiolatis margine reflexis subtus pallidis, pedicellis solitariis gracilibus folio brevioribus exactè axillaribus, calycibus velutino-subsericeis. *Hiu* Borbonie montibus excelis ubi dicitur *Bois de Nèfle commun*. *Eugenia buxifolia* Lam. dict. 3. p. 202. *Myrtus borbonica* Spreng. syst. 2. p. 481. Pedicelli 7-8 lin. longi. Flores parvi. Fruct. ign. (v. s.)
7. *J. COTINIFOLIA*, foliis ovatis subrotundisve obtusis anbecoriaceis margine subrevolutis brevissimè petiolatis pellucido-punctatis utrinquè glabris subtus pallidis, pedicellis 1-3 axillaribus aut supra axillaribus gracillimis folio paulò brevioribus. *Hiu* ins. Borbonie montosis. *Eugenia cotinifolia* Jacq. obs. 3. p. 3. t. 53? *Myrtus cotinifolia* Spreng. syst. 2. p. 481. excl. patr. Folia pollicem longa. Pedicelli 8-10-lin. longi in specim. meis aemper solitarii oppositi? (v. s. sine fr.)
8. *J. CASSINOIDES*, foliis ovatis utrinquè anbacutis coriaceis glabris pellucido-punctatis, pedicellis 2-3 aggregatis folio brevioribus filiformibus, calycis lobis subrotundis. *Hiu* Madagascar. *Eugenia cassinoides* Lam. dict. 3. p. 205. *Myrtus cassinoides* Spreng. syst. 2. p. 481. (v. s. in h. Juss.)

XXIV. MYRTUS Linn. gen. 617. Gartn. fruct. 1. p. 184. t. 38. — Myrti spec. Kunth. — *Myrtus* Tourn. inst. t. 409.

Calycis tubus subglobosus, limbus 5-partitus rarissimè 4-partitus. Petala 5 rarissimè 4. Stamina libera. Bacca 2-3-locul. subglobosa calycis limbo coronata. Semina matura in loculo quoque plurima aut rarissimè solitaria subossea reniformi-incurva. Embryo curvus, cotyledonibus semicylindricis brevissimis, radicula cotyl. duplo longiore. — Frutices. Folia opposita pellucido-punctata. Pedicelli axillares 1-flori. — Species plurimas floribus seminibusque ignotis dubias hic, præeuntibus auctoribus omnibus, provisoriè admisi et ad calcem generis rejeci.

SECT. I. LEUCOMYRTUS.

Flores albi. Semina curva anhippocrepica, matura irregulariter in loculo diaspota.

* *Floribus 4-fidis oligandris.*

1. *M. NUMMULARIA* (Poir. dict. 4. p. 407. excl. patr.) pedicellis axillaribus solitariis 1-floris folio brevioribus sub flore bibracteolatis, foliis subrotundis nitidis parvis glabris, caule repente, calycibus 4-fidis. *Hiu* ins. Maelovianis seu Falklandiis, ad Fretum magellanicum, nec in ins. Maurit. testibus el. Gaudichaud et D'Urville. Gand. ann. se. nat. 5. t. 2. f. 5. *Lucet musqué* Perrett. voy. 2. p. 58. (v. a.)
2. *M. VAECINIODES* (H. B. et Kunth nov. gen. sm. 6. p. 130.) pedicellis axillaribus solitariis 1-floris folio brevioribus apice bibracteolatis, foliis parvis elliptico-ovatis acutis coriaceis aveniis glabris, ramulis hirtis, calycibus 4-lobis, staminibus 8. *Hiu* in Peruvia. Folia 3-4 lin. longa. Petala ciliata. Bacca subglobosa 2-3-locul. Semina pauca subreniformia. Embryo *M. communis*. Affinis *M. nummulariæ*.
3. *M. MYRSINODES* (H. B. et Kunth l. c. p. 132.) pedicellis axillaribus soli-

tariis 1-floris apice bibracteolatis, foliis parvis obovatis submarginatis subcoriaceis reticulatis nitidis ramisque glabris, floribus 4-fidis 8-andris. 3 in frigidis Peruviae inter Ayacucho et Guancabambam. Arbuscula ramosissima. Folia 4-5 lin. longa. Fruct. ign. Affinis videtur *M. vaccinioidi*.

4. *M. MICROPHYLLA* (H. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 19. t. 4.) pedicellis axillaribus 1-floris folio brevioribus sub flore bracteolas 2 lanceolatas gerentibus, foliis ovalibus acutis coriaceis supra glabris subtus adpressè sericeis, calycibus 4-fidis birantia. 3 in montibus frigidis Saragura prope Loxam. Habitus Phyllicæ aut Ericæ. Petala alba ciliata. Folia marg. subrevoluta 4 lin. longa. Bacca rubra globosa 2-3-loc. Ovula in locul. 2-4. Embryo *M. communis* ex Kunth nov. gen. 6. p. 130. (v. a.)

* * *Floribus 5-fidis polyandris.*

5. *M. COMMUNIS* (Linn. spec. 673.) pedicellis solitariis 1-floris folii circiter longitudine, bracteolis 2 linearibus deciduis sub flore, calycibus 5-fidis, foliis ovatis lanceolatisve acutis. 3 in apricis rupestribus Europæ australis. Bacca subrotunda 2-3-locul. Sem. reniformia. Embryo arcuatus, radicula longa, cotyledonibus minimis æqualibus. Gartn. fruct. 1. p. 184. t. 38. Lam. ill. t. 410. Deham. ed. nov. 1. t. 43.

A. melanocarpa, fructibus nigricantibus. Frequens in Europa austr. et in hortis ubi var. flore pleno et foliis, sed plures hic forsan latent veræ species.

α. romana (Mill. ic. t. 184. f. 1.) fol. ovatis, pedicellis longioribus. (v. v.)

β. tarentina (Mill. dict.) fol. ovatis, baccis rotundioribus. (v. v.)

γ. italica (Mill. dict.) fol. ovato-lanceolatis acutis, ramis erectioribus. (v. v.)

δ. baltica (Mill. dict.) fol. ovato-lanceolatis confertis. — Blackw. t. 114. (v. v.)

ε. lusitanica (Linn. spec.) fol. lanceolato-ovatis acutis. *M. acuta* Mill. dict. — Clos. hist. 1. p. 66. f. 1. (v. v.)

ζ. belgica (Mill. dict.) fol. lanceolatis acuminatis. (v. v.)

ς. mucronata (Linn. spec.) fol. linear-lanceolatis acuminatis. *M. minima* Mill. (v. v.)

B. leucocarpa, fructibus albis. Smith prod. p. 36. in Græciâ. Archipelago, ins. Bælaricia. Fructus paulo major, gratè sapidior edulis. (v. a.)

6. *M. MYRICOIDES* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 131. t. 539.) pedunculis axillaribus 1-floris solitariis vix folio brevioribus pubescentibus apice bibracteolatis, foliis oblongis coriaceis subaveniis supra glabris subtus ramulaque puberulis, calycibus 5-fidis. 3 in Peruvia. Petala glabra. Bacca subglobosa 3-4-locul. Sem. plura subreniformis. Embryo *M. communis*.

7. *M. SALUTARIS* (H. B. et Kunth l. c. p. 132.) pedicellis axillaribus solitariis 1-floris folio brevioribus puberulis, foliis ovato-oblongis obtusis submembranaceis reticulatis glabris nitidis, ramulis birtellis, calycibus 5-fidis. 3 ad ripam Orinoci prope Carichanam ubi dicitur *Guayavo-Arayan*. Fol. 2 pollic. longa pollicem lata. Petala ciliata stam. longitudine. Bacca subglobosa bilocul. magn. fructus Prunæ spinosæ. Semina osseæ, in loculis plura aut solitaria. Embryo ferè *M. communis*.

8. *M. CALOPHYLLA* (H. B. et Kunth l. c. p. 133.) pedicellis axillaribus 1-floris solitariis aut geminis folio brevioribus, apice bibracteolatis, foliis elliptico-oblongis acutis basi in petiolum decurrentibus coriaceis aveniis nitida ramisque glabris, calycibus 5-fidis. 3 prope Maypures Orinocensium. Folia bipollicaria. Pedic. 10-14 lin. fructiferi longi. Flores magn. *M. communis*. Bacca subglobosa bilocul. magn. fructus Prunæ spinosæ. Embryo verisimiliter *M. communis*.

9. *M. Ugni* (Molina, chil. ed. gall. 133. excl. syn. Pern.) pedicellis axillaribus 1-floris subrecurvis folio paulo longioribus sub flore bracteolis 2 linearibus gerentibus, foliis ovatis acutis glabris, calycibus 5-fidis lobis reflexis. 3 in Chili ubi dicitur *Ugni* et ab Hispanis *Murtilla*. Fœnill. obs. 3. p. 44. t. 31.

deser. bona, icon. mediocr. Lam! dict. 4. p. 412. Petala ferè M. communis. Frutex ruber moschatus subglobosus. Sem. (ex Feuill.) 8 compressa. (v. s.)

10. M? ARAYAN (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 133.) pedicellis axillaribus solitariis 1-floris folio paulò brevioribus sub flore bibracteolatis, foliis ovato-oblongis acutis membranacea reticulatis glabris nitidis, ramulis hirtellis, calycibus 5-fidis. Ad Gonzanamam Peruvianorum alt. 1080 hex. A colonis ut nonnullæ aliæ dicitur Arayan. Folia 20-22 lin. longa. Flores magni. M. communis. Bacca globosa rubra bilocularis, loculis monospermis.
11. M. MULTIFLORA (Juss! herb. Jaume! in Duhamel ed. nov. 1. p. 208.) pedicellis solitariis axillaribus elongatis et terminalibus racemosis, floribus 5-fidis, foliis ovato-orbiculatis mucronatis opacis coriaceis in petiolo marginibus et nervis utrinquè cum ramulis et pedunculis hirsutis. In Chili (ex h. Deless.); in Peruvia (ex h. Juss.). Folia 8-9 lin. longa 6-7 lata superne viridia, subtus albidia. Pedicelli 6 lin. longi apice calycesque glabri basi subhirsuti. Fruct. et sem. ign. An M. Lama Molle. chil. 173? sed M. Lama Spreng. videtur diversa. (v. s.)
12. M? GORTHEANA (Mart! herb.) pedunculis 1-floris folio triplò brevioribus apice bracteolas 2 acutas gerentibus, infer. axillaribus solitariis, summis fasciculato-umbellatis, foliis ovalibus acuminatis subcoriaceis glaberrimis nitidis, calycis tubo globoso, lobis 5 oblongo-ovalibus. In circa Demerari. Parker. in Brasiliâ ad Rio-Negro. Martius. Folia 4 poll. longa 15-16 lin. lata opaca subtus punctata. Ped. 9 lin. longi. Flores ampli. Petala 7-9 lin. longa. Discus staminifer latus ut in Psidium. Ovarium globosum 2-3-loculare. Stamina numerosissima petalis breviora. Fructus (ex Mart.) globosus flavescens 5-locularis. Semina plura oblonga. (v. s.)
13. M? ELEGANS, glabra, pedicellis axillaribus 1-floris solitariis folio subæqualibus, bracteis sub flore minimis, cal. lobis 4 latis subacutis, tubo obovato, foliis lanceolatis utrinquè attenuatis acutis rigidis opacis, ramulis tetragonis. In Brasiliæ prov. Minarum. Psidium elegans Mart! herb. Habitus ferè Myrti communis var. Romanæ. Affinis ex habitu Eugeniæ piæ, sed alabastra nec fructus vidi et ideo genus dubium. (v. s. in herb. Mart.)
14. M? FASCICULARIS, pedicellis 1-floris 4-7 aggregatis axillaribus folio paulò brevioribus sub flore bracteolas 2 lineares gerentibus, foliis ovali-oblongis oblongis utrinquè acutis pellucido-punctatis junioribus calycibusque velutino-pubescentibus, calycibus 5-lobis obtusissimis. In Cayennâ. Flores et folia simul ex axillis veterum foliorum ferè ut in Pyro orta. Ped. 6 lin. longi. Fruct. et sem. ign. Calycis limbus 5-fidus nec 5-partitus. (v. s.)
15. M? BRACHYATEMON, pedicellis 1-floris axillaribus 3-5 aggregatis folio triplò brevioribus sub flore bracteolas 2 ovatas gerentibus, foliis ovatis obtusè subacuminatis glabris, calycibus 5-fidis, ramulis subpuberulis. In Sancto Domingo et Porto-Ricco ad sepes. Bertero. Eng. Patrissii Spreng! in herb. Balb. non Vahl. Folia pollicem longa, 6 lin. lata. Pedic. 3-5 lin. longi. Flores minimi. Stam. 20 petalis breviora. Fruct. et som. ign. (v. s.)

SECT. II. RHODOMYRTUS.

Flores rosei. Semina compresso-plana in loculis biseriata. An, snadente cl. Salisbury, genus proprium?

16. M. TOMENTOSA (Ait. hort. kew. 2. p. 159.) pedunculis 1-3-floris folio brevioribus sub flore bracteolas 2 ovatas gerentibus ramis calycibusque velutinis, foliis ovatis asperne junioribus velutinis subtus cano-tomentosis 3-nerviis, nervis lateralibus submarginalibus, calycibus 5-fidis. In Chinâ, Cochinchinâ, in Indiæ montibus Nellygerry (Leschenault) et in ins. Junkaeilon ex Salisb. Curt. bot. mag. t. 250. herb. amat. t. 267. M. canescens Lour. coch. 1. p. 381? — Pluk. alm. t. 372. f. 1. Petala rosea. Stam. et stylo longiora, extus subvelutina. Fructus ovatus 3-locul. Semina in loco quoque biseriata compressa. Embryo M. communis ex Kunth. (v. s.)
17. M? SPECTABILIS, pedunculis confertis axillaribus 1-floris folio brevioribus,

calycibus sericeis 4-fidis, foliis trinerviis ovato-oblongis obtusè acuminatis basi acutiusculis coriaceis glabris infra griseo-argenteis. \bar{h} in Javæ prov. Bantam circa Tjauwassau. Myrtus spectabilis Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1083. Fructus ignoti. Hoc relata ex habitu, suadente ipso el. auct. in litt.

† *Species vix notæ, nempe seminibus fructibus partiumque floralium numero vix notis, hic adjectæ.*

* *Pedicellis axillaribus 1-floris.*

18. M? *LINIFOLIA* (Spreng. syst. 2. p. 479.) pedicellis axillaribus 1-floris subsolitariis folio brevioribus, foliis petiolatis linearibus obtusis enerviis glabris subtus planis. \bar{h} in Indiâ occident. Cæc. ign. An eadem ac Eng. leptospermoides? †

19. M? *TENUIFOLIA* (Smith in act. soc. lin. 3. p. 280.) pedicellis axillaribus solitariis 1-floris folio brevioribus, foliis linearibus mucronatis margine revolutis subtus pubescentibus, calycibus. . . . glabris, petalis pubescentibus. \bar{h} in Novâ-Hollandiâ. Folia nunciam longa lineam lata. Flores dimidio minores quàm M. communis. Fruct. et sem. ign. †

20. M? *GRAMMICA* (Spreng. syst. 2. p. 480.) pedicellis 1-floris subsolitariis capillaribus folio brevioribus, foliis oblongis utrinquè attenuatis obtusis parallelè venosis ramisque glabris. \bar{h} in Brasiliâ. Cæc. ign. †

21. M? *LUSIDA* (Spreng. l. c.) pedicellis 2-floris subsolitariis rigidis folio brevioribus basi stipulatis, foliis sessilibus lanceolatis cuspidatis utrinquè glaberrimis reticulato-venosis. \bar{h} in Monte-Video. Cæc. ign. †

22. M? *OVALIS* (Spreng. l. c. p. 479.) pedicellis 1-floris subsolitariis folia excedentibus, foliis ovalibus venosis glabris, ramulis fusco-villosis. \bar{h} in Brasiliâ. Cæc. ign. †

23. M? *HEYMII* (Spreng. l. c. p. 482.) pedicellis axillaribus 1-floris subsolitariis petioli longitudine basi bracteatis apice bibracteolatis, foliis ellipticis obtusis coriaceis pellucido-punctatis, junioribus ramulis pedicellis calycibusque ferrugineo-tomentosis. \bar{h} in Indiâ orient. Myrt. latifolia Roth nov. spec. 232. non Anbl. Fol. 3 poll. longa 2 poll. lata. Petioli 2 lin. longi. Fruct. sem. et cal. loborum numeros ign.

B. conferta, pedicellis 3-5 confertis, floribus paulò minoribus. Roth l. c.

24. M? *ERYTHROXYLOIDES* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 149.) floribus 3-6 axillaribus et terminalibus 4-5-petalis, foliis ellipticis emarginatis reticulatis coriaceis glabris nitidis, ramulis subbirtellis. \bar{h} propè Cumanam. Flores ferè, fruct. et sem. omnino ign. †

* * *Pedunculis axillaribus bi-tri-aut paucifloris.*

25. M? *LEONDA* (Linn. spec. 674.) pedunculis subtrifloris, floribus 5-petalis subsessilibus ex ovato in spicam lanceolatam attenuato. \bar{h} in Surinamo. Cæc. ign.

26. M? *SILLOI* (Spreng. syst. 2. p. 482.) pedunculis capillaribus 3-floris folio brevioribus 5-fidis, foliis oblongis utrinquè attenuatis obtusiusculis opacis subtus pallidis venosis. \bar{h} in Brasiliâ. Cæc. ign.

27. M? *TRIFLORA* (Spreng. l. c. non Jacq.) pedunculis strictis bracteatis 3-floris folia æquantibus, floribus confertis 5-fidis, foliis ovato-lanceolatis acutis glabris supra nitidis subtus venoso-reticulatis. \bar{h} in Monte-Video. Cæc. ign.

28. M? *RUSCIFOLIA* (Willd. spec. 2. p. 970.) pedunculis axillaribus brevibus confertis submultifloris pubescentibus, foliis elliptico-subrotundis supra impresso-punctatis glaberrimis. \bar{h} in Indiâ orient. Folia ferè Ruscus aculeati, sed paulò majora et obtusiora, juniora pilis rufescentibus onusta. Flor. et fruct. ign.

*** *Pedunculis multifloris corymbosis ramoso-paniculatis.*

29. M? FIRMA (Spreng. syst. 2. p. 487.) paniculis axillaribus oppositis trichotomis tomentosis folio subbrevioribus, foliis ovato-ellipticis coriaceis amplius rufescentibus glabris venosis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ. Cæt. ign. †
30. M. ANCRIS (Spreng. nunc entd. 2. p. 170. syst. 2. p. 487.) paniculis axillaribus erectis folia æquantibus, foliis lanceolatis subsessilibus coriaceis nitidis parallelè venosis subtus discoloribus, ramis incipientibus glaberrimis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ. Cæt. ign. †
31. M? DIOICA (Linn. spec. 675.) pedunculis axillaribus et terminalibus trichotomo-paniculatis longitudine foliorum, foliis oblongis, floribus dioicis. $\frac{1}{2}$ in Americâ. Cæt. ign. M. dioica Spreng. syst. 2. p. 486. è Brasiliâ orta forsân diversa sed non magis nota. †
32. M? FULVA (Spreng. syst. 2. p. 487.) paniculâ terminali, floribus congestis, foliis oblongo-lanceolatis utrinquè ramisque glabris. $\frac{1}{2}$ in Japoniâ. Bacca 2-3-locularis, loculis 1-spermis. Rami et Gemmæ alternæ. Folia solitaria bina vel ternâ. Affinis dicitur Photinæ et idè forsân etiâ 1-styla, ad Rosaceas rejicienda?
33. M? UMBRATICORÆ (H. B. Kunth nov. gen. am. 7. p. 258.) racemis axillaribus bipartitis; ramulis glabrescentibus, foliis breviter petiolatis lanceolato-oblongis valdè æminatis basi acutiusculis margine revolutis coriaceis nitidis utrinquè puberulis. $\frac{1}{2}$ in umbrosis ad ripam Orinoci propè Maypures. Calyx globosus non nisi apice perforatus. Ovarium biloculare, loculis biovulatis. Petalorum numerus et seminum fabrica ign.
34. M? MAXIMA (Molina: chil. 173.) pedunculis multifloris, foliis alternis subovalibus, truncis proceris. $\frac{1}{2}$ in Chili. Cæt. ign. †
35. M? LEVIS (Thunb. fl. jap. 198.) pedunculis terminalibus umbellatis, calycibus 5-dentatis, foliis ovatis acuminatis acutè serratis venosis utrinquè attenuatis coriaceis suprà nitidis subtus venoso-reticulatis paniculæque ramis fulvo-villosiusculis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ. Cæt. ign.
36. M? PSIDIOMES (Desv. in Hamil. prod. fl. ind. occ. p. 44.) pedunculis axillaribus et terminalibus confertis ramifloris calycibusque pubescentibus, foliis subovato-lanceolatis æminatis parallelò-nervosis subtus pubescentibus. $\frac{1}{2}$ in Indiâ occidentali. An Myrciæ spec?
37. M? UMBELLATA (Desv. l. c. p. 45.) floribus axillaribus terminalibusque fasciculato-umbellatis, calyce campanulato 5-dentato, caule dichotomo divaricato, ramis subcinereis, foliis ovatis acuminatis glabris venosis subsessilibus. $\frac{1}{2}$ in Guianâ. An Myrciæ spec?
- N. B. M. CHINENSIS (Lour. coch. 1. p. 383.) ad Symplocum rejicienda videtur ex Desv. in herb. mns. par., nec forsân à Symploco Sinicâ bot. reg. t. 710. diversa.

XXV. MYRCIA DC. dict. class. hist. nat. vol. XI. et diss. (1826). — Myrti spec. auct.

Calycis tubus subglobosus rarissimè ovatus, limbus 5-partitus. Petala 5. Stam. ∞ libera. Ovarium 2-3-loculare, loculis pluriovulatis. Bacca sæpius matura 1-2?-locularis 1-3?-sperma. Semen subglobosum, testâ lævi. Cotyledones foliaceæ, corrugato-contortuplicatæ. — Frutices aut arbusculæ omnes ex insulis Caribæis aut Americâ australi ortæ. Folia opposita integerrima pellucido-punctata aut opacea, nervatione Myrti donata. Pedunculi axillares et subterminales paniculati multiflori. Flores albi.

Oss. Species hic ex ordine geographico, nullo mihi potiore nunc obvio, provisoriè dispositæ.

§. 1. SPHEROCARPÆ. *Fructibus seu calycis tubis sphaericis.** *Caribææ.*

1. *M. PUNCTATA*, pedunculis axillaribus folio subæqualibus oppositis 3-floris, floribus 5-fidis, medio sessili, lateralibus pedicellatis, bracteolis setaceis, foliis oblongis obtusiusculis utriusque punctatis tenellis sericeis, adultis glabris. \S in ins. S.-Crucis nec in Iudiâ ut incautè scripsit Persoon. *Myrtus punctata* Spreng. syst. 2. p. 482. *Eugenia punctata* Vahl symb. 3. p. 65. Cal. lobi 5 et petala 4 ex Vahl, quod verisimiliter falsum! Calycem 5-fidum vidi in herb. Juss. et ideo aut *Myrti* aut *Myrciæ* spec. videtur.
2. *M. CORIACEA*, pedunculis terminalibus paniculatis folio longioribus glabris, ramulis distantibus oppositis apice 1-3-floris, floribus 5-lobis subundis, foliis obovato-aut elliptico-subrotundis obtusis coriaceis opacis margine subrevolutis utrinque lucidis supernè impresso-punctatis ramisque glabris. \S in ins. Caribæis. — Plum. ed. Burm. t. 208. f. 2. Pluk. alm. t. 155. l. 3. *Myrtus coriacea* Vahl symb. 2. p. 59. *M. cotinifolia* Poir. dict. 4. p. 410. *M. acris* β Swartz prod. et *M. coriacea* Swartz fl. 912? sed flores 4-fidos dixit. Bracteolæ sub floribus vix ullæ. Bacca globosa *Piperis nigri* magn. Sem. 1-2 subglobosa. Cotyledones foliaceæ corrugato-complicatæ. (v. s.)
3. *M. ACRI*, pedunculis axillaribus et terminalibus trichotomis corymbosis folio longioribus compressis, floribus 5-fidis, foliis ellipticis obtusis convexis coriaceis glaberrimis supernè venis elevatis reticulatis subtilissimè pellucido-punctatis. \S in montanis sylvis et pascuis Caribæarum, Jamaicæ, Antiguae, Barbados, Portorici, etc. — Pluk. alm. t. 155. f. 3. *Myrtus acris* Swartz fl. ind. oce. 2. p. 909. *Myrtus caryophyllata* Jacq. *Caryophyllus racemosus* Mill. *Myrt. acris* Colla hort. ripul. p. 94. non Sieber. Bacca (ex Swartz) oblonga 2-4-sperma! Affinis *Eugeniæ Pimentæ*, sed flores 5-fidos semper vidi. (v. s. sine fr.)
4. *M. PIMENTOIDES*, pedunculis axillaribus et terminalibus trichotomo-paniculatis, floribus 5-fidis in dichotomiis sessilibus cæteris pedicellatis, foliis ovalibus coriaceis omnino opacis nitidis, ramulis acutè tetragonis pedicellisque glabris. \S in insul. Caribæis, Guadalupâ, et in Indiâ culta. *M. Pimenta latifolia* Roxb. cat. Calc. ex Wallieh! *Myrtus citrifolia* Poir. dict. 4. p. 410. Div. ab *Eug. citrifolia* ejusd. auct. Videtur varians ut *Eugenia Pimenta*, foliis lanceolatis acuminatis (ex Poir.) et foliis ovalibus obtusis (ex specim. meis) aliis in Guadalupâ aliis in horto Calcutensi lectis, sed ramulis acutè tetragonis à *Pimentâ* verâ differre videtur. (v. s. sine fr.)
5. *M. BALBISIANA*, pedunculis axillaribus folio longioribus cymoso-corymbosis bifidis ramisque punctatis compressis, floribus 5-fidis in dichotomiis sessilibus et aliis pedicellatis, bracteolis linearibus, foliis ovalibus obtusis pellucido-punctatis glabris. \S in Guadalupâ. Bertero. Pedunculi interdum a concretionibus teretibus, apice in ramulos 4 bifidos 5-fidos evadunt. Calyx punctatus tubo sericeo, limbo 5-lobis obtusis glabro. Fruct. et sem. ign. (v. s. comm. ab amic. Balbis.)
6. *M. DIVARICATA*, racemis axillaribus paniculatis, pedicellis oppositis divaricatis; floribus 5-fidis, foliis ovalibus sublanceolatis utrinquè attenuatis vix venosis pellucido-punctatis ramisque glabris. \S in S.-Domingo, Martinicâ. — Plum. ed. Burm. t. 208. f. 1. *Eugenia divaricata* Lam. dict. 3. p. 302. *Myrtus laurifolia* hort. Paris! *Myrtus divaricata* Ham. prod. fl. ind. oce. 45. Baccæ ovoideæ atro cæruleæ 1-spermae. Affinis videtur *E. virgultosæ* sed distincta. (v. s. sine fl. et fruct.)
7. *M. SORORIA*, pedunculis axillaribus folio brevioribus pubescentibus flores racemoso-confertos apice gerentibus, cal. tubo brevi villosa lobis subrotundis pubescentibus, foliis ovali-lanceolatis longè et obtusè acuminatis pellucido-punctatis reticulato-venosis, adultis utrinquè glabris, petiolis ramulisque teretibus subpubescentibus. \S in ins. Trinitatis. Sieb! fl. trin. n. 111. Valdè accedit ad *M. Hayneanæ* sed flores magis conferti, folia multò distinctius pellucido-punctata et rami teretes nec acutè compressi. Fr. ign. (v. s.)

8. *M. DEFLEXA*, pedunculis foliorum longitudine in axillis supremis binis et idèò 4 subumbellatis terminalibus paniculatis multifloris, floribus 5-fidis, pedicellis geminis ramulisque villosis, foliis ellipticis acuminatis subpellucido-punctatis supernè sublucidis subcoriaceis nervo submarginali cinctis. 3 in S.-Domingo. Poiteau. *Eugenia deflexa* Poir! suppl. 3. p. 124. Calycis lobi rotundati pellucido-punctati. Stylus et omnes infloresc. partes velutine. Folia juniora subvillosa, adulta excepto nervo pag. infer. glabrata 2 poll. longa 9 lin. lata deflexa. Fructus junior ovatus. Semina, cot. corrugata. Paniculæ potiùs forsan in axillis supremis geminæ diceudæ.
9. *M?* *THOMASIANA*, pedunculis axillaribus et terminalibus oppositis racemosis subsaxifloris, pedicellis oppositis 1-floris basi 1-bracteolatis, floribus 5-fidis, foliis ellipticis acuminatis opacis supernè nitidis impresso-punctulatis utriusque ramisque glaberrimis. 5 in ins. S.-Thomasii (ex herb. Delessert). Pedunculi bractearum et calycis sub lente subpuberali. Stam. petalorum longitudine. Fruct. et sem. ign. (v. s.)
10. *M. LEPIDOCLEADA*, pedunculis axillaribus et subterminalibus laxè paniculatis glabris folii longitudine, pedicellis 1-floris brevibus, floribus 5-fidis, foliis elliptico-oblongis acuminatis pellucido-punctatis ramisque glabris. 3 in S.-Domingo. Valdè affinis *M. multifloræ*. Folia 3 poll. longa, pollicem lata. Flores minimi. Cal. lobi 4, 2 obtusi, 2 acutiusculi. Bacca globosa 1-sperma. Semen pitidum. Cotyledones foliaceæ corrugato-plicatæ. (v. s.)
11. *M. SPLENDENS*, pedunculis axillaribus et terminalibus paniculatis ramulisque villosis, gemmis villosissimis, foliis ovato-ellipticis acuminatis grossè pellucido-punctatis glabris supernè nitidis venis prominulis et anastomosantibus areolatis, floribus parvis 5-fidis. 3 3 in frutetis montosis Hispaniolæ, Guadalupe. *Myrtus splendens* Swartz! fl. ind. occ. 2. p. 907. *Eug. periplocifolia* Jacq. coll. 2. p. 108. t. 4. *Eug. microcarpos* var. 2 Lam. dict. 3. p. 201. *Eug. laxiflora* Poir. suppl. 3. p. 123? Folia 1½ poll. longa. Bacca globosa coccinea. Sem. 2 hemisphærica. Cotyledones corrugatæ. Variat paniculis folio brevioribus et longioribus, floribus 4-5-fidis. (v. s.)
- β. Mini*, pedunculis folio brevioribus, floribus 4-fidis. 5 in Cayennâ. *Eug. Mini* Aubl. guian. 1. p. 498. t. 197. An potiùs *M. multifloræ* var? Sed icon ad *M. splendens* magis accedit. — An duæ species hic confusæ? An *Eug. patens* Poir. suppl. 3. p. 124. huc, suadente cl. Sprengel, referenda?
12. *M. MULTIFLORA*, pedunculis axillaribus et terminalibus paniculatis folio longioribus ramulisque glaberrimis, foliis ovalibus obtusè acuminatis membranaceis crebre pellucido-punctatis, venis utriusque subprominulatis propè marginem confluentibus. 3 in Cayennâ. *Eugenia multiflora* Rich! act. soc. h. nat. Paris. 1792. p. 110. Lam. dict. 3. p. 302. *Myrtus multiflora* Spreng. syst. 2. p. 485. non Jaum. Affinis *M. splendens* sed flores parvi glabri 5-fidi. Fructus globosus. Semina 1-2 grossa, testâ durâ, cotyledonibus foliaceo-corrugatis. (v. s.)
13. *M. FALLAX*, paniculis subterminalibus, rachi compressâ, fructibus immaturis ovatis, maturis globosis, foliis glabris lucidis ellipticis acumine lineari obtuso abrupto, venis lateralibus vix prominuolis ad marginem confluentibus. 3 in Guianâ. Gall. *Eugenia fallax* Rich! act. soc. h. n. Par. 1792. p. 110. Folia pellucido-punctata. Pedicelli pubescentes. Cal. lobi basi rotundi glabresculi persistentes, tubus pubescens albidus. Semen 1. Stylus bimatatus ex Leblond. (v. s. in herb. Deless.)
14. *M?* *SYLVATICA*, racemis paniculatis axillaribus terminalibusque solitariis, floribus 5-fidis pubescentibus in ramulis 1-3, medio sessili, foliis elliptico-ovatis longè acuminatis subciliatis supernè impresso-punctatis, junioribus ramisque subpubescentibus. 3 in sylvis Guianæ Batavæ propè rivum Arowa-bischkreek. *Myrtus sylvatica* Meyer esseq. 191. Styli dicuntur 3! Fruct. et sem. ign.
15. *M. PLATYCLADA*, pedunculis axillaribus et subterminalibus paniculatis folio longioribus ramulisque compressis subnucupitibus, floribus 5-fidis, foliis

- obovatis obtusis subcoriaceis opacis glabris basi subcuneatis. 5 in Guianâ Gallicâ. Folia 2-2½ poll. longa 12-15 lin. lata. Petioli 3 lin. longi. Ramuli juniores adpressi ut petioli nervi et pedunculi subpuberuli. Fruct. et sem. ign.
16. *M. DIVARICENS*, paniculâ terminali multiflorâ, ramis angulo recto divaricatis, calycibus 5-fidis, foliis qualibus acuminatis opacis ramisque glabris. 5 in Cayennâ. Patris. Folia 3-poll. longa sesquipoll. lata, marginibus ad basin subrevolutis, petiolo 3 lin. longo. Flores parvi. Fruct. et sem. ign. (v. s.)
17. *M. GUIANENSIS*, pedunculis axillaribus 1-3-floris folio brevioribus gracillibus, floribus ad basin bracteolatis 5-fidis, foliis ovalibus obtusiusculis subpetiolatis glabris pellucido-punctatis. 3 in sylvis Guianæ ad montem Serpent. *Eugenia Guianensis* Aubl. guian. 1. p. 506. t. 201. *Myrtus Guianensis* Ham. prod. fl. ind. occ. n. 45. Bacca subrotunda rubra monosperma magn. Ribis rubri. Sem. ign.
18. *M. BRACTEOLASIS*, pedunculis axillaribus oppositis subvillosis fasciculatis racemosis, floribus confertis bracteolatis 5-fidis, foliis ovato-ellipticis longè acuminatis superne nitidis ramisque glabris. 5 in Cayennâ. *Myrtus bracteolaris* Poir. dict. 4. p. 411. *Myrtus Stoupyi* Spreng. syst. 2. p. 484. *Cotyledones magnæ foliaceæ plicato-rugosæ* ex Kunth not. in mem. soc. hist. nat. Paris. 1824. p. 325.
19. *M. CARNEA*, racemis paniculatis axillaribus terminalibusque geminis folio duplò brevioribus subtomentosis, floribus in ramulis 1-3, medio sessili, calycibus 5-fidis tomentosis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis. 5 in Guianâ Batavâ propè Essequibo. *Myrtus carnea* Meyer esseq. 191. Affinis dicitur *E. sigillatæ*. Petala pubescentia autheræque carneæ. Fruct. et sem. ign. An eadem ac *M. Coumeta*, suad. Spreng?
20. *M. COUMETA*, pedunculis axillaribus et subterminalibus racemoso-paniculatis, ramulis 3-floris, floribus 5-fidis omnibus pedicellatis, foliis latè ovatis acuminatis glabris subpetiolatis pellucido-punctatis. 3 5 in sylvis Guianæ ad ripam flum. Sinemari. *Eugenia Coumeta* Aubl. guian. 1. p. 497. t. 195. *Myrtus Coumeta* Spreng. syst. 2. p. 488. Bacca subrotunda alba dentibus cal. acutiusculis coronata 1-locul. 1-sperma. Semen crassum subrotundum. Cotyl. ign.
21. *M. TOMENTOSA*, pedunculis axillaribus folio longioribus paniculato-racemosis, ramis calycibus foliisque villosis tomentosis, floribus 5-fidis, foliis ovatis subsessilibus pellucido-punctatis. 3 in Guianâ ad ripam fluminis Sinemari. *Eugenia tomentosa* Aubl. guian. 1. p. 504. t. 200. *Myrtus Aubletii* Spreng. syst. 2. p. 486. Stam. petalis longiora. Fruct. et sem. ign.
22. *M. FERRUGINEA*, pedunculis terminalibus paniculato-corymbosis ferrugineo-velutinis bracteolatis, foliis ovali-ellipticis basi acutis apice acuminatis superne glabris subtus ferrugineo-velutinis demum subglabris, calyce 5-fidis, 5 in Guianâ Gallicâ. Patris. *Eugenia ferruginea* Poir! suppl. 3. p. 124. *Myrt. ferruginea* Spreng. exel. syn? Folia ferè *Eug. Chrysophylli* aut *chrysophylloidis*, sed inflorescentia diversa. Fructus globosus glaber 2-3-sperma. Semina grossa angulato-subrotunda. Cotyledones crassiusculæ corrugatæ. (v. s.)
23. *M. CRASSINERVA*, pedunculis axillaribus solitariis aut geminis paniculatis folio brevioribus, floribus obtusissimè 5-lobis, foliis ovalibus abruptè acuminatis penninerviis et marginâ nervo cinctis coriaceis opacis superne lucidis subtus ramplis paniculisque rufo-velutinis. 5 in Guianâ Gallicâ. Patris. *M. latifolia* Forsyth! in herb. L'Herit. Nervi laterales foliorum subtus prominentes crassi. Fructus subglobosus coronatus demum glaber 1-sperma. Sem. subrotundum. Cotyledones foliaceæ corrugato-plicate. (v. s.)
24. *M. BRACTEATA*, pedunculis axillaribus bracteis foliaceis oppositis in medio et ad basin florum gerantibus 3-floris folio brevioribus, foliis ovato-lanceolatis in acumen elongatum attenuatis margine subrevolutis ciliatis, nervo medio utrinquè hirsuto, ramis hispitis, calycibus villosis. 5 in Cayennâ et Brasiliâ. *Eugenia bracteata* Rich! aet. soc. b. nat. Par. 1792. p. 110. *Myrtus bracteata* Mart! herb. Folia 2-poll. longa 9-10 lin. lata suprà lucida. Cal. tubus ovatus. Stylus inflexus. Bracteæ ex Rich. coloratæ. Flores 5-fidi rariùs 4-fidi. Fructus *Myrciæ* ex specim. in herb. mus. Par. obs. (v. s.)

** *Brasiliæ.*† *Fructibus subglobosis 1-3-locularibus.*a. *Foliis plus minus petiolatis basi non cordatis.*

25. *M. HAYNEANA*, pedunculis axillaribus folio brevioribus racemosis aut subpaniculatis hirsutis, cal. tubo brevi villosa, lobis 5 subrotundis pubescentibus, foliis ovali-oblongis acuminatis pellucido-punctatis reticulato-venosis, adultis supernè glabris subtus in nervis petiolis ramulisque subhirsutis, gemmis sericeis. *¶* in Brasiliâ ad Mato-virgam. *Myrtus Hayneana Mart!* herb. Folia 3 poll. longa pollicem lata, petiolo 1-2 lin. Setæ nonnullæ nigre ad axillas foliorum ferè stipulares. Ramuli compressi. Fruct. ign. Accedit hinc ad *M. Sororiam* illine ad *M. bracteata* etiam in Brasiliâ obviam. (v. s. in h. Mart.)
26. *M. MYOPORINA*, pedunculis axillaribus oppositis folio subæqualibus racemosis 5-9-floris subbracteolatis, fructu globoso cal. lobis 5 obtusissimis coronato, foliis oblongis obtusis subobovatis utrinquè punctatis subnerviis utrinquè etiam junioribus ramulisque glabris. *¶* in Brasiliâ. *Myrtus punctata Mart. herb.* non Spreng. Arbuscula 4-6-ped., ramis erecto-patentibus. Fructus coccinei, demum atro-purpurei. Folia 15-lin. lata. Sem. a-3 lævis, ex statu subimperfecto omnino *Myrcia*. (v. s. in h. Mart.)
27. *M. SALICIFOLIA*, pedunculis axillaribus panicifloris racemosis folio subbrevioribus glabris, fructibus globosis cal. lobis 5-ovatis obtusis coronatis, foliis lanceolato-linearibus utrinquè attenuatis pellucido-punctatis adultis glabris junioribus ramulisque pubescentibus. *¶* in Brasiliâ ad Rio-Tapara. *Myrtus salicifolia Mart!* herb. Folia, adjecto petiolo bilineari, bipollicaria 4 lin. lata. Fructus Pisi majoris magnit. Sem. non vidi. Flor. ign. (v. s. in h. Mart.)
28. *M. DAFNIOIDES*, pedunculis axillaribus folio longioribus paniculatis rufo-subhirsutis, cal. lobis 5 subrotundis junioribus ciliatis, foliis oblongis obtusis basi cuneatis opacis rigidis junioribus utrinquè subvillosis; adultis supernè glabris subtus puberulis, ramulis rufè pube velutino-hirsutis. *¶* in Brasiliâ propè Camabaño. Rami breves patentes valdè foliosi, juniores interdum compressi. Folia sesquipollicem longa vix semipollicem lata, vetusta supernè impresso-punctata. Racemi ferè bipollicares. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart. sine nom.)
29. *M. NIGRESCENS*, pedunculis axillaribus subterminalibus paniculatis divaricato-ramosis folio longioribus, ramis floribusque glaberrimis, foliis ovali-oblongis basi subattenuatis apice obtusis opacis rigidis (nervo medio excepto) subnerviis utrinquè glaberrimis. *¶* in Brasiliâ ad flum. Amazonum. *Myrtus nigrescens Mart!* herb. Folia 2 poll. longa 8-12 lin. lata, obscurè viridia, petiolo 2-3 lin. epidermi transversè quasi secedente ruguloso. Rami albid. Calycis lobis 5 subrotundi decidui subirregulares. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
30. *M. BANISTERIAEFOLIA*, pedunculis axillaribus oppositis bis trifidis folio paulò brevioribus, foliis ellipticis subobtusis membranaceis opacis supernè glabris subtus cum ramulis pedunculis et floribus pube adpressâ subrufescente villosis. *¶* in Brasiliæ campis propè Yta prov. S. Pauli. *Myrtus banisteriaefolia Mart!* herb. Frutex. Folia sesquipoll. longa 9 lin. lata, obscurè viridia. Flores parvi 5-fidi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
31. *M. PALUSTRIS*, pedunculis axillaribus folio longioribus paniculatis, floribus in apicibus ramulorum confertis bracteisque pubescentibus, foliis ovalibus basi cuneatis obtusis opacis supernè glabris subtus pallidioribus punctatis in nervis puberulis. *¶* in Brasiliæ palustribus prov. S. Pauli. *Myrtus palustris Mart!* herb. Folia sesquipoll. longa pollicem lata, petiolo 2 lin. longo. Panicula 2 poll. longa pubescentes. Cal. lobi 5 obtusi. Habitus ferè *M. banisteriaefoliz*. (v. s. in h. Mart.)
32. *M. MESAPYRALA*, pedunculis axillaribus subterminalibus racemoso-paniculatis calycibusque obtusè 5-lobis ramisque hirsutis, foliis oblongis subacuminatis parè pellucido-punctatis, junioribus adpressè sericeis, adultis supernè

- glabris subtus subhirsutis. *5* in Brasiliâ. *Myrtus pseudo-Cariophyllus* Gomez? ex h. Mart. Folia 3-3½ poll. longa pollicem lata, petiolo 3 lin. longo. Alabastrea globosa. Petala extus pubescentia. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
33. *M. xriocalyx*, pedunculis axillaribus racemoso-paniculatis folio longioribus bracteis ramulisque velutino-villosis, calyce 5-fido villosissimo, foliis elliptico-oblongis margine revolutis subcoriaceis opacis supernè glabris subtus velutinis. *5* in Brasiliæ sylvis terit: Adamantum. Folia pollicem longa 5-6 lin. lata, supernè enervia, subtus nervosa floralia (è quarum axillis racemi produnt) minima subabortiva. Bracteæ foliaceæ deciduæ. (v. s. sine nom. in h. Mart.)
34. *M. pubescens*, pedunculis axillaribus paniculatis folio abbrevioribus longioribusve, bracteis calycibus ramulis foliisque novellis pube subrufoescente adpressè subvillosis, foliis ovalibus obtusis, junioribus pellucido-punctatis, adultis opacis supernè glabris subtus rufescenti-pubescentibus, cal. lobis 5-obtusis. *3* *5* in Brasiliæ campis editis prov. Minarum. Folia 30 lin. longa 12 lata. Paniculæ 1½-3 poll. longæ. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
35. *M. macrochlamys*, pedunculis axillaribus et subterminalibus paucifloris, ramulis bracteisque tomentoso-velutinis, calyce tubo turbinato lobis oblongis brevioribus, bracteolis 2 calyce imo insertis, foliis ovalibus obtusis reticulato-venosis, junioribus subvillosis pellucido-punctatis, adultis glabris rigidis opacis. *3* in Brasiliâ ad Bahiæ deserta. Arbuscula 10-ped. Folia pallida, 18 lin. longa 9 lata, petiolo 2-3 lin. Pedunc. 9-10 lin. longi. Alabastrum corollæ globosum. Torus staminifer latus. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
36. *M. rufipes*, paniculis axillaribus folio longioribus terminalibusque multifloris cum ramulis pube rufâ confertâ velutinis, cal. tubo subgloboso glabro, lobis 5 ovatis rufo-subpubescentibus, foliis ovalibus obtusis, junioribus pellucido-punctatis in nervo rufo villosis, adultis utrinquè glabris. *5* in Brasiliæ prov. Minarum. *Myrtus rufipes* Mart! herb. Folia 2 poll. longa pollicem lata, petiolo 2 lin. Bracteæ et bracteolæ subnullæ. Cortex epidermide rufâ demum fissâ. (v. s. in h. Mart.)
37. *M. campestris*, pedunculis paniculatis multifloris axillaribus et terminalibus folio longioribus, calycibus ramulisque densè rufo velutinis, bracteolis setaceis, foliis ovali-oblongis margine subrevolutis opacis supernè glabris subtus in nervo puberulis. *5* in Brasiliæ campis prov. Minarum. *Myrtus campestris* Mart! herb. Valdè accedit à *M. rufipedem*, sed folia angustiora et bracteolæ elongatæ. Folia in specim. mihi obvio interdum ternato-verticillata. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
38. *M. schrankiana*, pedunculis axillaribus folio duplò triplòve longioribus apice paniculatis subcorymbosis subpubescentibus, cal. tubo glabriusculo lobis 5 anciliatis, foliis ovalibus subsessilibus, junioribus subpellucido-punctatis margine et nervo-villosis, adultis opacis glabris, ramulis rufo-villosis. *5* in Brasiliæ desertis prov. Minarum. *Myrtus Schrankiana* Mart! herb. Folia 10-12 lin. longa 4-5 lata. Frutex 3-4-pedalis, ramis densis. Pedunculi bipollicares. Cal. lobis obtusi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
39. *M. exsucca*, pedunculis axillaribus et terminalibus paniculatis folio longioribus, bracteis calycibusque junioribus ciliatis, foliis ellipticis obovatis obtusis membranaceis pellucido-punctatis glabris, nervis margine petiolis ramulisque subpuberulis. *5* in Brasiliæ campestribus desertis. *Myrtus Dnarti* et *M. exsucca* Mart! herb. Folia pallida sesquipollicaria, 8-10 lin. lata. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
40. *M. leucophleæa*, foliis ovalibus acutis parce pellucido-punctatis glabris, pedunculis axillaribus et subterminalibus racemoso-paniculatis folio brevioribus gemmisque rufo-villosis, alabastris obovatis minimis glabris, cal. lobis 5 brevissimis. *5* in Brasiliæ sylvis prov. Bahiensis. *Myrtus leucophleæa* Mart! herb. Rami alidi, epidermide secedente. Folia 3 poll. longa, ½ lata. Petioli 2-3 lin. Racemi 15 lin. longi. Fruct. ign. minimi. (v. s. in h. Mart.)

VILLE DE LYON

Biblioth. du Palais des Arts

41. *M. LINKIANA*, pedunculis axillaribus subterminalibus paniculatis folio brevioribus ramisque molliter velutino-villosis, calycis tubo villoso lobis 5 subrotundis glabriusculis, foliis oblongis acuminatis pellucido-punctatis membranaceis basi angustatis et margine revolutis, supernè glabris subtùs molliter pubescenti-velutinis. 5 in Brasiliæ sylvis primæviis prov. Sebastianopolitane propè Retiro. Myrtus Linkiana Mart! herb. Folia 3-4 poll. longa. 10-17 lin. lata. Flores parvi. Bracteolæ parvæ deciduæ. (v. s. in h. Mart. sine fr.)
42. *M. EXIMIA*, paniculis axillaribus folio paulò brevioribus multifloris densè et breviter cum calycibus ramulis foliisque novellis velutino-tomentosis, cal. lobis 5 obtusis, foliis ovali-oblongis acuminatis rigidis opacis reticulato-venulosis, adultis supernè glabris subtùs velutinis, ramulis subcompressis. 5 in Brasiliæ deserto ad Minas Geraes. Folia pallida 4 poll. longa $1\frac{1}{2}$ lata, petiolo brevi velutino. Arbor palebra 30-ped. (v. s. sine fr. in h. Mart.)
43. *M. CORDIAEFOLIA*, pedunculis axillaribus et subterminalibus paniculatis folio brevioribus hirsutis, calycibus lobis 5 obtusissimis sericeo-villosis, foliis ovatis obtusis opacis rigidis supernè glabris bullulatis, subtùs velutinis, nervis reticulatis valdè prominulis areolatis. 5 in campis Brasiliæ prov. S. Paul. Myrtus cordiaefolia Mart! herb. Folia basi subobtusà 9-9 $\frac{1}{2}$ poll. longa 4-5 poll. lata, petiolo 7 lin. Alabastra globosa pubescentia. Cortex ramorum rufo-fuscus. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- ß. minor*, foliis subacutis dimidiò minoribus. 5 in Brasiliâ. (v. s. in h. Mart.)
44. *M. VESTITA*, paniculâ terminali ramosâ multiflorâ, ramis bracteis calycibus densè tomentosis, cal. lobis 5 obtusis, foliis ellipticis subacutis subsessilibus opacis supernè subvillosis subtùs densè cano-tomentosis oppositis alternis. 5 in campis editis ferruginosis prov. Minarum Brasiliæ. Myrtus vestita Mart! herb. Petala ovali-orbiculata. Folia 2 poll. longa pollicem lata. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- ß. obtusifolia*, foliis latioribus obtusioribus, paniculâ paulò rufescente. 5 in Brasiliâ. (v. s. in h. Mart.)
45. *M. SPECTABILIS*, pedunculis axillaribus et subterminalibus paniculato-corymbosis compressis folio paulò brevioribus bracteis calycibusque pubescentibus velutinis, foliis ovali-oblongis acuminatis pellucido-punctatis, supernè pube deciduâ subvillosis, subtùs in nervis nervulisque subhirsutis. 5 5 in Brasiliæ sylvis editis prov. Sebastianopolitane. Myrtus spectabilis Mart! herb. Folia 7 poll. longa 2 poll. lata, petiolo brevissimo, nervis reticulato-venosis. Flores in ultimis paniculæ ramulis subs fasciculata. Petala alabastris ut cal. extus sericeo-pubescentia subcoriaceis. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
46. *M. MACROPHYLLA*, pedunculis axillaribus et subterminalibus folio dimidiò brevioribus paniculatis, pedicellis distantibus vix pubescentibus, fructibus obovato-globosis glabriusculis lobis cal. 5 subrotundis conniventibus coronatis, foliis elliptico-oblongis acutis seta brevè acuminatis pellucido-punctatis submembranaceis supernè glabris reticulato-venulosis, subtùs in nervis et venis subpubescentibus. 5 in Brasiliâ ad Coari. Folia 9 poll. longa 2 $\frac{1}{2}$ lata, petiolo brevi subpubescente. Gemmæ pubescentes. Rami teretes glabri. (v. s. in h. Mart.)
47. *MAGNOLIAEFOLIA*, pedunculis axillaribus et subterminalibus paniculatis folio brevioribus compressis pubescenti-subhirsutis, floribus in ultimis ramulis congestis, cal. tubo albedo-villoso, lobis orbiculatis glabriusculis, foliis ovali-oblongis subacutis rigidis opacis supernè lucidis, subtùs ramulisque pubescenti-velutinis, nervulis parallelis venis inter eas reticulatis. 5 in Brasiliâ ad Rio-Negro. Folia subtùs subrufo-pubescentia 5-6 poll. longa 1 $\frac{1}{2}$ -2 poll. lata, petiolo 1-2 lin. Florum alabastra subglobosa. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
- ß.*, foliis brevè acuminatis, fructû globoso glabro. (v. s. sine flore in h. Mart.)

48. *M. MACROCARPA*, paniculis compositis terminalibus glabris folio longioribus, fructibus globoso-depressis calycibus lobis 5 brevibus obtusis coronatis, foliis ellipticis subacutis coriaceis opacis supernè lucidis utrinquè ramisque glaberrimis. ζ in Brasiliæ monte Formoso prov. Sebastianop. Affinia *M. Neesiana*. Rami albidi. Folia 4 poll. longa $1\frac{1}{2}$ lata. Fructus 6 lin. latus, 4 lin. longus, glaber 2-spermus. Sem. testâ lævi, cotyled. corrugatis. (v. s. sine flore in h. Mart.)
49. *M. NEESIANA*, pedunculis axillaribus racemosis panicifloris folio duplò brevioribus pubescentibus, fructu ovato-globoso glabro cal. lobis 5 obtusis ovatis coronato, foliis ovali-oblongis basi subcuneatis apice obtusè et brevè acuminatis opacis utrinquè glabris ramulis subbirsutis. ζ in sylvia Amszonum Brasiliæ. *Myrtus Neesiana* Mart! herb. Folia 4-5 poll. longa $1\frac{1}{2}$ lata, petiolo 3 lin. Calyces fluentes pubescentes. Fructus Pisi majuris magnitudine aed subovatus. Semina 1-2. Cotyl. mihi nun satis notæ, forsân corrugatæ. (v. s. in h. Mart.)
50. *M. MARAGNANA*, pedunculis in paniculam terminalem aggregatis ramulis calycibusque glabris, calycis limbo 5-partito brevi deciduo, fructu globoso 2-3-spermo, foliis ovalibus obtusè acuminatis basi attenuatis coriaceis opacis glaberrimis supernè lævibus. ζ in Brasiliæ prov. Maraguanensis. *Myrtus Maragnana* Mart! herb. Semina lævia, cotyl. contortipl. Flores ign. Folia sesquipollicem longa 6-8 lin. lata. Panicula vix foliis longior. (v. s. in h. Mart.)
51. *M. SEPIARIA*, paniculis axillaribus terminalibusque multifloris, pedunculis compressis subpubescentibus folio longioribus, cal. lobis 5 obtusis, foliis ovali-oblongis subobtusè acuminatis rigidis parè pellucido-punctatis supernè vitidis utrinquè ramisque glabris. ζ in prov. Bahiensi Brasiliæ. *Myrtus sepiaria* Mart! herb. Folia 24-28 lin. longa 8-9 lata, petiolo 1-2 lin. Pedunculi inferiores bipollicares omnes in paniculam terminalem confluentes. Bractee parvæ obtusæ calycesque juniores pubescentes. (v. s. in h. Mart.)
52. *M. LITTORALIS*, paniculis axillaribus terminalibusque multifloris folio longioribus adpressè pubescentibus, cal. tubo pubescenti-albido, lobis 5 brevissimis vix distinctis demùm patulis obtusis, foliis ovalibus obtusis opacis rigidulis nervo medio excepto subaveniis, adultis utrinquè glabris, nascentibus ramulisque subpubescentibus. ζ in arboreta maritimis prov. Bahiensis Brasiliæ. *Myrtus littoralis* Mart! herb. Folia 2 ferè poll. longa pollicem lata, petiolo vix lineam longo. Ramuli compressi, adulti teretes albidi. (v. s. in h. Mart.)
53. *M. PUBIFLORA*, pedunculis axillaribus et subterminalibus compressis folio longioribus apice ramoso-paniculatis floribusque pubescenti-hirtis, foliis elliptico-suboblongis obtusis coriaceis opacis, adultis utrinquè glabris, junioribus subpubescentibus, ramulis pubescenti-villosis. ζ in Brasiliæ muntosis prov. Minarum ad Serro Frio. Rami epidermide recedente denudati. Folia 2 $\frac{1}{2}$ poll. longa pollicem lata. Bractee fuscæ concavæ deciduæ. Alabastra birta subglobosa. Calyx ex statù juniore 5-fidus videtur. Fruct. ign. (v. s. sine nom. in h. Mart.)
54. *M. HIRTIFLORA*, pedunculis axillaribus terminalibusve oppositis et in paniculam dispositis, bracteis calycibusque hirsutissimis, cal. lobis 5 brevibus acutis, petalis glabris, foliis elliptico-oblongis apice obtusè et brevè acuminatis membranaceis pellucido-punctatis utrinquè ramisque glabris. ζ in Brasiliæ prov. Bahiensi ad montem altum Serra das Lagea. Folia 3-3 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 15-18 lin. lata, petiolo 2 lin. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
55. *M. CASSINOIDEA*, pedunculis axillaribus et subterminalibus racemosis velutinotomentosis folio longioribus, fructibus globosis muciculatis pubescentibus cal. lobis 5 obtusissimis convergentibus subvillosis coronatis, foliis ellipticis aut oblongis obtusis rigidis opacia confertis, junioribus utrinquè ramulisque velutino-villosis, adultis superuè glabris. ζ in Brasiliæ prov. Minarum. Arbæculi. Folia glauca, juniora subrufescentia 1 $\frac{1}{2}$ -2 poll. longa 9-10 lin. lata. Fructus Pisi magni. Sem. 2-3. Cotyl. corrugatæ. (v. in h. Mart.)

56. *M. VENULOSA*, pedunculis axillaribus terminalibusve folio longioribus paniculatis subvelutinis, fructibus globosis glabris submuriculatis cal. lobis 5 latis obtusis brevibus coronatis, foliis oblongis subobtusis basi subcuneatis opacia utrinque reticulato-venosis, supernè glabris lucidis subtus ramulisque tomento brevi denso velutinis. 5 in Brasiliæ prov. S. Paul. *Myrtus venulosa* Mart! herb. Folia (adj. petiolo 2 lin.) sesquipollicaria 5-6 lin. lata. Pedunculi bipollicares. Fructus Pisi magnit. intra calycis limbum barbatus. Sem. 2. Cotyled. corrugatæ. (v. s. in h. Mart.)

ß. *Capoeirensis*, foliis elliptico-oblongis paulò minùs reticulatis, fructibus minùs muriculatis. 3 5 in Capoeirâ Brasiliæ. (v. s. in b. Mart.) An sp. prop.?

57. *M. ELMOBENURA*, pedunculis axillaribus et subterminalibus racemoso-paniculatis, junioribus pubescentibus folio subæqualibus, cal. lobis 5 obtusissimis glabris, foliis oblongo-lanceolatis obtusis pellucido-punctatis subrigidulis utrinque glabris, petiolis ramulisque pube subrescente brevi densâ molli velutinis. 3 5 in Brasiliâ ad Vao de Paranaçu, in Tabuleiro et Catingas. Arbor 15-20 ped., ramis laxis patentibus. Folia pallida subglauca. 2 poll. longa 9-10 lin. lata. Flores in racemis distantes. Pedunculi ramuli infer. 3-flori, super. 1-flori. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)

58. *M. TORTA*, pedunculis axillaribus racemosis folii longitudine 7-9 floris subbracteolatis, fructu globoso lobis cal. 5 subrotundis brevibus coronato, foliis oblongis obtusis pellucido-punctatis basi subattenuatis utrinque ramulisque glabris. 3 in Brasiliâ, Sferæ Braucæ editis. *Myrtus torta* Mart! herb. Folia 2 poll. longa 9 lin. lata, petiolo 1-2 lin. Racemi sesquipoll. Fructus glabri atro-purpurei nitidi. Arbor 10-12 ped., ramis tortis, cortice crasso rimoso cinerascens. (v. s. in h. Mart.)

59. *M. SUBALPESTRIS*, pedunculis axillaribus et subterminalibus folio longioribus racemoso-paniculatis glabris, fructibus globosis cal. lobis 5 obtusis brevibus conniventibus coronatis, foliis elliptico-oblongis utrinque obtusis opacis rigidulis supernè glabris subtus tomento brevi velutinis. 5 in Brasiliæ prov. Minas. *Myrtus subalpestris* Mart! herb. Fructus 3-pedalis. Rami erecti teretes. Fructus nigri glabri. Sem. 2, testâ lævi, cotyled. corrugatis. Flor. ign. (v. s. in b. Mart.)

60. *M. MYRTILLIFOLIA*, pedunculis axillaribus folio longioribus apice paniculato-corymbosis panicifloris calycibusque glabris, bracteolis subnullis, ramulis subpubescentibus, foliis ovalibus coriaceis pallidis glabris, junioribus pellucido-punctatis supernè reticulato-venosis, adultis sublaevibus opacis et idèò impunctatis. 3 in Brasiliæ prov. Bahia. *Myrtus myrtillifolia* Mart! herb. Valdè accedit ad *M. ramulosam*, sed diversa videtur foliis magis coriaceis pallidis. racemis magis conferto-corymbosis, bracteolia vix ullis. (v. s. in h. Mart.)

61. *M? RAMULOSA*, racemis axillaribus 3-5-floris folii circiter longitudine, bracteis setaceis sub pedicellis at iis brevioribus, cal. lobis 5 brevibus, foliis ovalibus pellucido-punctatis membranaceis reticulato-venosis glabris subtus in nervo ad marginem et petiolum subvillosis, ramulis compressis velutino-subhirtis. 3 in Brasiliâ. *Myrtus virgultosa* Mart! herb. non Swartz. Flores parvi glabri. Flor. ign. Folia 5-6 lin. longa 4-5 lata. (v. s. in h. Mart.)

ß. *multiflora*, racemis paniculatis 12-20-floris folio longioribus. 5 in Brasiliâ. An à var. α diversa? (v. s. in b. Mart.)

62. *M. AMAZONICA*, pedunculis axillaribus folio brevioribus racemoso-paniculatis subhirsutis, fructibus subsphaericis glabris cal. lobis 5 brevibus obtusis coronatis, foliis elliptico-oblongis obtusè acuminatis opacis subrigidulis reticulato-venosis utrinque glabris, ramulis pubescentibus. 3 in ripâ flum. Amazonum Brasiliæ. *Myrtus amazonica* Mart! herb. Folia ferè 3 poll. longa pollicem lata, petiolo 2 lin. longo. Fructus 1-3-spermos 1-spermus globosus 2-spermus subdidymus, 3-spermus obtusè tribeder. Semina testâ lævi, cotyled. corrugatis. Flor. ign. (v. s. in b. Mart.)

63. *M. FENESTRATA*, pedunculis axillaribus, folio dimidio brevioribus subpaniculatis hirsutulis, fructibus ovato-globosis glabrisculis cal. lobis 5 parvis subobtusis coronatis, foliis subsessilibus ovatis basi obtusis subcordatis apice acuminatis pellucido-punctatis, nervis lateralibus regulariter distantibus et intermedia bullulata separantibus, nervo medio subtus bispido, ramulis ancipitibus in acie quæque hirsutis. \bar{h} in Brasiliæ sylvia ripariis ad Ega. *Myrtus fenestrata* Mart! herb. Folia 3 poll. longa $1\frac{1}{2}$ lata. Semina 2, cotyledon. corrugatis. Flor. ign. (v. s. in h. Mart.)
64. *M. PERTUSA*, pedunculis axillaribus folio duplò brevioribus paniculatis subcompressis calycibus pubescentibus obtusis 5-lobis, foliis oblongis longè acuminatis basi subattenuatis pellucido-punctatis utrinquè glabris, ramulis retiusculis vix subpubescentibus. \bar{h} in Brasiliâ. Affinis *M. fenestratæ* sed ram! non ancipites et folia dimidio angustiora ferè omninò glabra aut pilos minimos et vix lente visibiles in nervo gerentia. Flores ferè *M. pseudo-mini.* Fruct. ign. (v. s. sine nom. in h. Mart.)
65. *M. LEUCANDRON*, pedunculis axillaribus et subterminalibus folio æqualibus paniculatis minutè et adpressè pubescentibus, cal. lobis 5 glabris subrotundis subirregularibus, foliis ovali-oblongis subacuminatis membranaceis pellucido-punctatis, junioribus ramulisque subpuberulis, adultis glabris. \bar{h} in Brasiliâ. Arbor 30 ped., cortice ramorum albo. Folia 2 $\frac{1}{2}$ poll. longa 9-10 lin. lata, petiolo 1-2 lin. Flores ferè *M. nigrescentis.* Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
66. *M. SPHÆROCARPA*, pedunculis axillaribus paniculato-cymosis folio ferè longioribus, fructibus globosis cal. lobis 5 brevibus obtusis coronatis, foliis ellipticis basi cuneatis apice obtusè acuminatis pellucido-punctatis utrinquè ramis paniculisque glaberrimis. \bar{h} in Brasiliâ. Habitus *Eug. Candolleanae*, sed pedunculi longiores, fructus globosi, flores 5-fidi. Folia ferè bipollicaria 8-9 lin. lata, petiolo 2 lin. Fructus Piso dimidio minor. (v. s. in h. Mart. sine nom.)
67. *M. OBLONGATA*, pedunculis axillaribus folio longioribus apice paniculatis glabrisculis, cal. lobis 5 minimis subrotundis, fructibus globosis, foliis oblongis obtusis coriaceis parcè et obscurè pellucido-punctatis, ramulisque glaberrimis, nervis lateralibus subnullis. \bar{h} in Brasiliæ sylvia prov. Sancti Pauli. *Myrtus oblongata* Mart! herb. Valdè accedit ad *M. sphærocarpum* et elegantem. Flor. ign. Folia 2 ferè poll. longa 6 lin. lata. Folia florida vix pollicem longa. Semen testâ lævi, cotyledon. contortuplicat. (v. s. sine nom. in h. Mart.)
68. *M. ELEGANS*, paniculis axillaribus terminalibusque laxis folio duplò longioribus floribusque glabris, bracteis lineari-oblongis, bracteolis subnullis, fructibus globosis cal. lobis 5 brevibus obtusis coronatis, foliis ovalibus obtusis opacis rigidis ramisque glabris supernè impresso-punctatis, junioribus amb lente pilosiusculis. \bar{h} in Brasiliæ prov. Paraensi. *Myrtus elegans* Mart! herb. Folia 2-2 $\frac{1}{2}$ poll. longa 10-14 lin. lata, petiolo 2 lin. Flores parvi. Fructus Pisi magnitudine. Sem. 2 (ex immat. statu), cotyled. corrugatis. Affinis *M. amazonicæ.* (v. s. in h. Mart.)
69. *M. CAMARANA*, pedunculis axillaribus et subterminalibus folio vix longioribus paniculatis floribusque glabris, fructu sphærico punctulato, lobis calycinis post anthesin deciduis, foliis ovalibus obtusè et brevè acuminatis pellucido-punctatis vix venosis utrinquè ramulisque glabris. \bar{h} in Brasiliæ prov. Babiensi propè Enguboda Ponte. *Myrtus camarana* Mart! herb. Folia (adj. petiolo) 2 $\frac{1}{2}$ poll. longa pollicem lata. Fructus ut in Piso apice areolâ circulari notatus. Semina 2, testâ friabili lævi, cotyled. contortuplicatis. (v. s. in h. Mart.)
70. *M. SPIXIANA*, pedunculis axillaribus laxè paniculatis folio longioribus, bracteis bracteolisque subnullis, foliis elliptico-obovatis basi subcuneatis apice obtusis reticulato-venosis parcè pellucido-punctatis submembranaceis utrinquè ramis paniculatis floribusque glaberrimis. \bar{h} in Brasiliâ ad flumen Amazo-

num. Folia 2 poll. longa pollicem lata, petiolo vix 1 lin. Paniculae 3-4 poll. longae. Flores parvi. Cal. lobi 5 obtusi. Stylus exsertus. Fructus ignotus. (v. s. in h. Mart. sine nom.)

71. *M. COSTATA*, paniculis axillaribus et terminalibus multifloris foliis longitudo vix pubescentibus, cal. tubo albedo-pubescente, lobis 5 subobtusis glabriusculis, foliis ovalibus acuminatis pellucido-punctatis membranaceis utriusque glabris pinnato-nervosis reticulato-venosis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ propè Bahia. Myrtus costata Mart! herb. Affinis *M. pseudo-mini*. Folia 2 $\frac{1}{2}$ poll. longa pollicem lata, petiolo 2-3 lin. Flores parvi. Bractea subpedicellis oblonga decidua acuta. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
72. *M. POLYANTHA*, pedunculis paniculatis axillaribus et terminalibus confertis folio aequalibus calycibus ramulisque glabris, foliis ovatis obtusè acuminatis coriaceis pellucido-punctatis utrinque glaberrimis superne levibus impresso-punctulatis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ campestribus apricis desertis prov. Bahiensis. Myrtus polyantha Mart! herb. Folia 15-18 lin. longa 8-9 lata. Flores parvi. Species affinis *M. ambigua* et *M. pseudo-mini*, sed glaberrima. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
73. *M. AMBIGUA*, pedunculis paniculatis axillaribus et terminalibus folio longioribus calycibus ramulisque pubescentibus, foliis ovalibus acuminatis parce pellucido-punctatis venis vix prominulis superne sublevibus impresso-punctulatis utrinque glabris. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ prov. Minas. Eugenia Mini var.? Mart! herb. Media inter *M. pseudo-mini* et multifloram. Inflorescentia *M. multiflora* sed subpubescens. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
f. pauciflora, foliis paulò angustioribus, paniculis brevioribus paucifloris. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ. An Eugenia Mini? Mart! herb. (v. s. sine fruct. in h. Mart.)
74. *M. RESUO-MINI*, pedunculis axillaribus oppositis paniculatis folio longioribus brevioribusve, calycibus gemmisque villosis, foliis elliptico-oblongis sensim acuminatis superne lucidis vix reticulatis sub lente pellucido-punctatis, floribus parvis 5-fidis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ sylvis ad Rio-Janeiro. Eugenia Mini Mart! herb. Valdè accedit ad iconem Aubletii, sed flores 5-fidi, folia vix superne reticulata denum ferè lævia. Folia cujusve ramuli inferiora parva pedunculo breviora, superiora magna pedunculo ferè longiora. Folia bipollicaria, 9 lin. longa, petiolo bilineari, superne non impresso-punctata. Fructus (ex specimen altero sed simillimo descr.) ovato-globosus nigricans 2-spermus cal. lobis 5 obtusissimis subconiventibus coronatus. Semina lævia. Cotyled. contortuplicatae. (v. s. in h. Mart.)
75. *M. CORYMBOSA*, paniculis terminalibus oppositè ramosissimis subcorymbosis, bracteis bracteisque subnullis, foliis ovalibus obtusè acuminatis rigidis opacis ramis paniculis floribusque glaberrimis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ ad Rio-Tapara. Folia 3 poll. longa 15-18 lin. lata, petiolo vix 2 lin. long. Flores minimi 5-fidi. Fruct. ign. (v. s. sine nom. in h. Mart.)
76. *M. LAURIFLORA*, paniculis axillaribus subterminalibusve folio brevioribus aut longioribus floribusque glabris, bracteis lineari-oblongis, cal. lobis 5 subrotundis, foliis ovalibus obtusis rigidis opacis (nervo medio excepto) subaequilis ramulisque glabris. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ prov. Para. Myrtus lauriflora Mart! herb. Folia pallida 2 poll. longa ferè pollicem lata, petiolo bilineari. Flores parvi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
77. *M. FALLENS*, pedunculis paniculatis axillaribus et subterminalibus folio paulò longioribus calycibus ramulisque glabris, foliis exactè ovalibus utrinque obtusis glabris pellucido-punctatis subtus fusco-substigmatosis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ interioribus prov. Minas. Myrtus torta Mart! herb. sed n. 58 præternissimè eodem nom. insignita. Folia 9-10 lin. longa 5-6 lata tenuiter venosa. Bractea parva setacea. Cal. lobi 5 obtusi. Frutex tortus 10 ped. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
78. *M. DECORTICANS*, pedunculis axillaribus et subterminalibus folio sublongioribus paniculatis multifloris subhirsutis, calyc. lobis 5 orbiculatis albidis tuboque glabris, foliis ovato-ellipticis brevè acuminatis, junioribus pellucido-

punctatis adultis opacis rigidolis glabris, ramulis puberulis epidermide secedente. $\frac{5}{8}$ in omni ferè Brasiliâ sed varius florens. *Myrtus decorticans* Mart! herb. Folia vix acuta 3 poll. longa $1\frac{1}{2}$ poll. lata, margine subrevoluto, petiolo 1-2 lin. demùm transversè subrimoso. Petala 5 orbicularia. Semina (ex Mart.) videntur 2. (v. s. in h. Mart. sine fr.)

79. *M. LASIOPUS*, pedunculis axillaribus terminalibusve in paniculam congestis folio longioribus multifloris bracteolisque hirsutis, calycibus glandulosis obtusè 5-lobis, foliis ovatis utrinquè obtusis coriaceis opacis utrinquè ramisque glabris. $\frac{5}{8}$ in Brasiliæ campis prov. Minarum. *Eugenia Lasiopus* Mart! herb. Accedit hinc ad *M. pubescentem* illine ad *M. decorticantem*. Folia sesquipoll. longa. Petioli lineam longi. Flores parvi conferti. Fruct. ign. Variat foliis obtusissimis et subacutis basi obtusis aut vix ac ne vix subcordatis. (v. a. in h. Mart.)

80. *M. DURIUSCULA* (Mart! herb.) pedunculis paniculatis axillaribus et subterminalibus folio ferè brevioribus bracteolisque hispidulis, calycibus glandulosis glabris obtusè 5-lobis, foliis latè ovatis utrinquè obtusis coriaceis opacia ramisque glabris. $\frac{5}{8}$ in Brasiliâ prov. Babiensi. An potiùs varietas *M. Lasiopi*, sed paniculæ breviores minùs hirsutæ. (v. s. sine fr. in h. Mart.)

81. *M. PRUNIFOLIA*, paniculis suprà axillaribus folio æqualibus longioribusve paniculatis ramulisque molliter hirsutis, cal. tubo villosa globoso lobis 5 patenti-reflexis ovatis ciliatis, foliis ovalibus aut ovatis aut obovatis pellucidopunctatis membranaceis, adultis supernè glabris. $\frac{5}{8}$ in Brasiliæ prov. Minas Geraes. *Myrtus prunifolia* Mart! herb. An species valdè varians? An plurimæ hic confusæ?

a. *angustior*, foliis ovalibus basi et apice attenuatis, paniculæ longioris villosæ ramis compressis divaricatis. (v. s. sine fr. in Mart.)

ß. *obovata*, foliis latè obovatis, paniculâ pubescente parcè ramosâ foliis æquali. — Fructus globosi subirregulares intus loculos plurimos inordinatos alveoliformes vacuos exhibens, verisim. insecti ictu. (v. s. in h. Mart. sine flore.)

γ. *ovata*, foliis latè ovatis subopscis, paniculâ foliis sublongiore vix pubescente. — Fructus didymo globosi. Semina duo, testâ fragili, cotyled. contortuplicatis. (v. s. sine fr. in h. Mart.)

82. *M?* *CURATELLÆFOLIA*, paniculâ corymbosâ subterminali, pedunculis compressis canescenti-velutinis, fructibus globosis velutinis cal. lobis 5 patulis brevibus latis coronatis, foliis obovatis obtusis basi subcuneatis membranaceis opacis, supernè subglabris subtus canescenti velutinis. $\frac{5}{8}$ in Brasiliæ campis ad Taubaté prov. S. Pauli. *Myrtus curatellæfolia* Mart! herb. Fructus intus in alveolas plurimas vacuas divisus. Specim. valdè incompl. (v. s. in h. Mart.)

83. *M?* *PILOSA*, pedunculis axillaribus folio duplò longioribus racemosis aut subpaniculatis ramulis calycibusque piloso-hirsutis, cal. tubo globoso, lobis 5 patulo-reflexis ovatis acutis ciliatis, foliis oblongis aut subovatis subopscis, junioribus utrinquè villosis, adultis supernè glabris subtus subvelutinis demùm subglabris. $\frac{5}{8}$ in Brasiliâ. *Myrtus pilosa* Mart! Fructus globosus calyce patente coronatus, intus in concamerationes 15-20 divisus. Semina evanida aut nonnulla, testâ durâ, embryo nullo. Genus idèò omninò dubium? An *Myrtus*? an *Myrcia*? an genus novum? an fructus insecti cujusdam ictu deformatus? (v. s. in h. Mart.)

b. *Foliis sessilibus basi cordatis.*

84. *M. SUBCORDATA*, pedunculis axillaribus subterminalibus paniculatis in corymbum ferè dispositis compressis calycibusque glabris, foliis sessilibus obtusè subcordatis latè ovatis obtusis coriaceis opacis, adultis utrinquè glabris, junioribus subtus pube deciduâ hirsutis. $\frac{5}{8}$ in Brasiliæ prov. Minarum. Cal. lobi 5 obtusi lati breves. Fructus globosus calyce circulari coronatus. Sem.

nitidum valdè aromaticum, cotyled. contortuplicatis. Folia 12-15 lin. longa 10-12 lata. Fl. ign. (v. s. in h. Mart.)

35. *M. VARIABILIS*, pedunculis axillaribus et subterminalibus folio longioribus paniculatis ramulisque glabris subcompressis, foliis sessilibus semi-amplexicaulibus cordatis coriaceis impunctatis glabris, venia superne elevatis reticulato-venosis. ζ in Brasiliæ prov. Minarum. Myrtus variabilis Mart! herb. Cal. lobi 5 obtusi lati glabri. Species affinis *M. dealbatæ* et eodem modo nebula tenuissima in ramulis foliisque subalbida; mirè varians quoad foliorum formam.

a. *ovatifolia* (Mart! herb.) foliis ovato-lanceolatis obtusè acuminatis. ζ

Folis sesquipoll. longa 8-9 lin. lata. (v. s. in h. Mart.)

β. *intermedia* (Mart! herb.) foliis ovatis obtusiusculis. ζ Folia pollicem longa 6-7 lin. lata. (v. s. in h. M.)

γ. *nummularia* (Mart! herb.) foliis suborbiculatis interdum apice anthemarginatis. ζ Folia pollicem ferè lata et longa. (v. s. in h. M.)

36. *M. DEALBATA*, pedunculis axillaribus et terminalibus paniculatis folio longioribus ramulisque glaberrimis subpulverulento-dealbatis, foliis sessilibus cordatis semi-amplexicaulibus coriaceis rigidis reticulato-venosis glabris pallidis. ζ in Brasiliæ prov. Minas-Geraes. Myrtus dealbata Mart! herb. Folia pollicem longa 5 lin. circ. lata impunctata. Cal. lobi 5 lati juniores sub lente subciliolati demùm glabri subaonti. Petals glandulosa subrotunda. Inflorescentia ferè *M. exsuccæ*. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)

37. *M. RACEMULOSA*, pedunculis axillaribus folio duplò longioribus racemosis 3-7-floris glabris, ramulis hirsutis, foliis sessilibus cordatis obtusis coriaceis glaberrimis reticulato-venosis punctatis subopacis. ζ in Brasiliæ interioris prov. Minarum. Myrtus racemulosa Mart! herb. Folia 3-4 lin. longa 3 lin. lata, nervo marginata. Flores parvi glabri. Cal. lobi 5 breves lati obtusi glandulosi. Species distinctissima. Habitus ferè Beckæ. Inflorescentia ferè *M. ramulosa*. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)

38. *M. SCUTULIFERA*, pedunculis axillaribus et subterminalibus paniculatis glabris multifloris folio quadruplò longioribus, foliis sessilibus cordatis ovatis reticulato-venosis coriaceis opacis glabris, ramulis subhirsutis. ζ in Brasiliæ campis prov. Minarum. Myrtus scutulifera Mart! herb. Valdè accedit ad *M. racemosam*. Flores omninò similes sed numerosiores. Folia similia aed paulò longiora. Ramuli minùs hirsuti. An fortè varietas? (v. s. in h. Mart.)

39. *M. ALBO-TOMENTOSA*, pedunculi axillaribus et terminalibus paniculatis folio longioribus ramis bracteisque hirsutis, calycibus hirsutissimis, foliis sessilibus cordatis ovatis obtusiusculis coriaceis opacis superne glabris subtus dense velutino-tomentosis. ζ in Brasiliæ campis desertis ad flum. Sancti Francisci in prov. Minarum. Myrtus albo-tomentosa Mart! herb. Folia 8-10 lin. longa 7-9 lata; juniora superne villosa. Cal. lobi 5 obtusi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)

40. *M. LASIANTHA*, pedunculis axillaribus et subterminalibus et in paniculam foliis intermixtam adgregatis ramulis calycibusque hirsutissimis, foliis sessilibus semi-amplexicaulibus cordatis ovatis subacutis coriaceis opacis subtus villosis superne levibus glabris. ζ in Brasiliæ prov. Minarum. Myrtus lasiantha Mart! herb. Folia 5-6 lin. longa 4-5 lata conferta, summa superne villosa subreticulato-venosa. Paniculae molliter hirsutæ multifloræ. Cal. lobi 5 lati subobtusiusculi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)

§. 2. OOCARPE. Fructibus ovatis aut oblongis.

41. *M. BAZAENSIS*, pedunculis paniculatis folio brevioribus axillaribus terminalibusve, fructu oblongo-subellipsoideo cal. lobis 5 brevibus obtusis coronato, foliis ellipticis longè et abruptè acuminatis coriaceis, junioribus pellucido-punctatis, adultis opacis superne lucidis utrinquè ramulis paniculisque glaberrimis. ζ in Brasilià ad flum. Tapura. Martius. et in Guaiavà Gallicâ. Perrotet. Myrtus Berberis Mart! herb. Folia 4 poll. longa, vix sesquipoll. lata, petiolo 2-3 lin. Paniculae 2-3 poll. longæ. Bracteolæ minimæ deciduæ. Fructus 3 lin. longus 1-spermus. Cotyled. corrugatæ. (v. s.)

92. *M. FORMOSIANA*, pedunculis paniculatis folio subbrevioribus axillaribus subterminalibusve, fructu ovato cal. lobis 5 brevibus obtusis coronato, foliis elliptico-oblongis sensim acuminatis coriaceis opacis supernè sublaucidis utrinque paniculis ramulisque compressis glaberrimis. $\frac{5}{2}$ in sylvia montis Formosi prov. S. Pauli Brasiliæ. Valdè accedit ad *M. Berberiden*, sed folia sensim nec abruptè acuminata, fructus magis ovati. Semen 1, cotyledonibus corrugatis. (v. s. sine nom. in h. Mart.)
93. *M. ROSTRATA*, pedunculis axillaribus folio brevioribus racemosis 5-7-floris, pedicellis distantibus oppositis, calycibus adpressè pubescentibus obtusissimè 5-lobis, fructu obovato, foliis lanceolatis acuminatissimis pellucido-punctatis superuè lucidis utrinque ramulisque glabris. $\frac{5}{2}$ in Brasiliæ prov. Sancti Pauli. *Myrtus rostrata* Martl herb. Folia rigidula 3 poll. longa 7-8 lin. lata. Pedunculi pollicares. Fruct. 4 lin. longus calyce coronatus. Semina ign. (v. s. in h. M.)
94. *M. ERIOPUS*, pedunculis paniculatis axillaribus folio paulò longioribus ramulisque hispidis, calycis tubo oblongo hispidulo, foliis ovali-oblongis acuminatis, junioribus pellucido-punctatis pube longà subsericeà deciduà vestitis, adultis opacis glabrescentibus. $\frac{5}{2}$ in sylvis primæviæ Brasiliæ in prov. Sebastianopolitana. *Myrtus Eriopus* Martl herb. Folia $1\frac{1}{2}$ poll. longa 6 lin. lata, petioli 2 lin. Cal. lobi breves obtusi. (v. s. in h. Mart.)
- * * * Columbianæ.
95. *M? UMBELLIFERA*, pedunculis 3-6-floris solitariis geminis vel 2-4 pedunculo communi brevi insidentibus, floribus subumbellatis, medio sæpè sessili, calycibus 5-fidis, foliis ellipticis utrinque obtusis apice submarginatis coriaceis reticulatis glabris subtus subargenteis, ramulis tenuiter tomentosis. $\frac{5}{2}$ in Curasæ locis cultis. *Myrtus umbellifera* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 135. Flores magnitudine *Cratægi Oxyacanthæ*. Stam. circiter 140. Ovarium 2-3-locali, loculis 4-6-oval. Fruct. et sem. ign.
96. *M? CLUSIAEFOLIA*, paniculis axillaribus depauperatis foliis æquantibus, calycibus 5-fidis, foliis ellipticis apice rotundatis interdum emarginatis basi in petiolum decurrentibus coriaceis reticulatis nitidis ramisque glabris. $\frac{5}{2}$ in Americâ merid. *Myrtus clusiaefolia* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 138. Folia 2-1 $\frac{1}{2}$ poll. longa 17-21 lin. lata. Petioli 3-4 lin. longi. Fructus globosus magnit. Pisi, oligospermus. Sem. ign. *M. Pimentæ* et *coriaccæ* dicitur affinis.
97. *M? POLYANTHA*, paniculis axillaribus et terminalibus pubescentibus, ramulis compressis 1-3-floris, floribus 5-fidis, medio sessili, foliis oblongis acuminatis basi acutis obsolete reticulatis coriaceis supra glabris et nitidis subtus ramulisque puberulis. $\frac{5}{2}$ ad ripam flum. Atabapi in miss. del Orinoco. *Myrtus polyantha* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 140. t. 545. Ovarium biloculare, loculis 2-ovulatis. Fruct. et sem. ign.
98. *M? COMPLICATA*, panicula axillaribus et terminalibus ramosis, ramulis 1-3-floris compressis tenuissimè sericeis, foliis oblongis acuminatis basi rotundatis complicatis coriaceis glabris nitidis subtus ramulisque puberulis. $\frac{5}{2}$ propè S. Felipe Braçamorensium. *Myrtus complicata* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 141. Ovarium biloculare, loculis 2-ovulatis ut in *M. polyanthâ*. Affinis dicitur *Eug. deflexæ* Poit.
99. *M. COCCOLOBAEFOLIA*, paniculis axillaribus depauperatis foliis subæquantibus compressis glabris, calycibus 4-5-fidis, foliis subrotundo-ovatis obtusis basi rotundatis coriaceis reticulatis nitidis ramisque glabris. $\frac{5}{2}$ propè Ibague Novo-Granatensium. *Myrtus coccolobaefolia* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 139. Flores ign. Bacca subglobosa glabra rubra 3-locularis acida, loculis oligospermis. Embryo *M. bracteolaris*.
100. *M. BILLARDIANA*, pedunculis axillaribus paniculatis glabris fructiferis foliis subæquantibus, floribus 5-lobis, foliis oblongis acuminatis basi acutis brevissimè petiolatis membranaceis reticulatis glabris. $\frac{5}{2}$ in monte Cocollar Novæ-Andalusie. *Myrtus Billardiana* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 139. t. 544. Fl. ign. Bacca subglobosa 1-2-sperma. Cotyledones foliaceæ, corrugatæ.

Radicula longa descendens. Calyx ex icone 4-lobus, ex descr. et analogiâ 5-lobus potius videtur.

101. *M?* *MOLLIS*, paniculis axillaribus et terminalibus ramosis frutescenti-tomentosis, calycibus 5-fidis, foliis oblongis acuminatis basi rotundatis coriaceis reticulatis suprâ glabris et nitidis subtis ramulisque pubescenti-tomentosis. *5* propè Pasto Novo-Granatensium. *Myrtus mollis* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 141. Flores vix notî. Fruct. et semina ign. Affinis dicitur Eng. deflexæ Poir.
102. *M.* *ACUMINATA*, paniculis axillaribus solitariis et terminalibus ternis ramosis folia superantibus, calycibus 4-5-fidis, foliis ovato-oblongis valdè acuminatis basi obtusis reticulatis coriaceis nitidis in nervo pubescentibus, junioribus sericeis. *5* inter Mariquitam et S.-Annam Novæ-Granatensium. *Myrtus acuminata* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 141. Ovarium turbinatum biloculare, loculis 2-ovulatis. Embryo verisimiliter *M.* bracteolaris.
103. *M?* *HUMBOLDTIANA*, paniculis axillaribus solitariis subramosis divaricatis folio brevioribus ferrugineo-tomentosis, calycibus 5-partitis, foliis ovato-oblongis angustato-acuminatis basi acutis coriaceis reticulatis nitidis subtis puberulis, ramulis teniter tomentosis. *5* in ripâ flum. Orinoci. *Myrtus deflexa* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 142. Folia 6-7-poll. longa 2 poll. lata. Ovarium biloculare, loculis 2-spermis. In sem. immaturis cotyledones foliaceæ complicatæ tardius forsan corrugatæ.
104. *M.* *XYLOPIQUES*, pedunculis axillaribus paniculato-cymosis folio brevioribus, foliis lanceolatis angustato-acuminatis basi obtusis breviter petiolatis membranaceis reticulatis subtis ramulisque pubescentibus. *5* in Novâ-Granatâ propè urbem Bagam Popayanensium. *Myrtus xylopioides* H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 257. t. 657. Calyx 5-lobus. Fructus ellipticus 1-spermus. Cotyledones carnosæ corrugatæ.
105. *M?* *LONGIFOLIA*, glaberrima, foliis brevissimè petiolatis magnis oblongis acuminato-cuspidatis subcordatis coriaceis nitidissimis, calycibus 5-dentatis, drupis pyriformibus 1-spermis. *5* in sylvis Orinoecensibus. *Myrtus longifolia* H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 258. Drupa indescript. bilocularis, loculis monospermis dicitur. Flores et seminum struct. ign.

*** *Incertæ patriæ.*

106. *M.* *MELASTOMOIDES*, pedunculis axillaribus paniculatis folio brevioribus, foliis ovatis subacutis grossè trinerviis sessilibus opacissimisque glabris. *5* in Tabago? Flores videntur 5-fidi. Calycis margo persistens sub-5-dentatus. Fructus subglobosus 1-spermus. Semen grossum nitidum. Cotyledones foliaceæ corrugatæ. (v. s.)
107. *M?* *TRIANTHA*, pedunculis axillaribus folio brevioribus 3-floris, floribus 5-fidis, medio sessili, lateralibus pedicellatis, bracteolis linearibus ad basin calycis, foliis ovato-lanceolatis acutis pellucido-punctatis, ramulis tetragonis subpubescentibus. *5* patria ign. Folia ferè *M.* columbis var. romanæ. Cal. lobi acuti. Fruct. et sem. ign. (v. s.)
108. *M?* *VERNICOSSA*, pedunculis axillaribus folio paulò longioribus 3-5-floris, calycibus obtusissimè repando-5-dentatis, foliis ovalibus utrinquè obtusis subsessilibus utrinquè nitidis supernè quasi vernicosis, ramis pedunculisque glabris. *5* in Americâ merid? Folia 20 lin. longa 12-14 lata, juniora paulò pellucido-punctata, adulta opaca. Pedicelli oppositi distantes. Fruct. et sem. ign. (v. s. ex herb. Thibaud et verisim. ex itin. Née.)

XXVI. *CALYPTRANTHES* Swartz prod. fl. ind. occ. 917. t. 15. *S.-Hil. pl. us. bras. t. 14.* — *Chytacalia* et *Szygium* P. Browne jam. 239 et 240. — *Chytalia* Adans. fam. p. 80. — *Calyptranthus* Juss. dict. 6. p. 274. non Pet. Th. nec Blum.

Calycis tubus obovatus; limbus antè florescentiam integer, ad anthesin basi circumscissus operculum laterale demùm deciduum consti-

tuens. Petala 0 aut 2-3 minima. Stam. ∞ , filam. capillaribus, antheris parvis rotundis bilocularibus. Stylus unicus. Stigm. simplex. Ovarium 2-3-loculare, loculis in angulo centrali 2-spermis. Bacca abortu 1-locul. 1-4-sperma. Arbusculæ Caribææ aut Brasilianæ, venis pinnatis, pedunculis axillaribus multifloris. Semina matura vix vidi, sed ex specimine unico suspicor Myrciæ similia.

1. *C. obscura*, foliis ovalibus acuminatis rigidis superne lucidis subtus punctatis pellucido-punctatis ramisque glaberrimis brevè petiolatis, floribus ad axillas 2-5 brevissimè pedicellatis confertis. $\frac{5}{2}$ in Brasiliâ. Psidium obscurum Mart! herb. Cal. tubus obovatus, limbus post anthesin irregulariter ruptus, lobo laterali hinc patente etgeus indicante, sed flores ætate nimis procecti ut intus dijudicetur. Fruct. ign. Species recognoscenda. Accedere videtur ad *C. rigidam*. (v. s. in b. Mart.)
2. *C. rigida* (Swartz prod. 80. fl. 923.) arborescens, foliis ovatis acutis convexis rigidis glabris, pedunculis axillaribus simplicibus subtrifloris glabris. $\frac{5}{2}$ in summis montibus Jamaicæ. Flores albi parvi ad apicem pedunculi subsessiles. Bacca minuta subrotunda 1-sperma. (v. s.)
3. *C. chytraculia* (Swartz! prod. 79. fl. 921.) arborescens, foliis ovatis apice attenuatis rigidiusculis glabris, pedunculis axillari-terminalibus trichotomis paniculatis floribusque rufo-velutinis. $\frac{5}{2}$ in montosis siccis Jamaicæ, Sti. Thomæ et Guadalupæ. Chytraculia arborea P. Browne jam. 239. t. 37. f. 2. Myrtus Chytraculia Linu. amæn. 5. p. 398. Flores parvi glomerati albi. Bacca sicca? 1-sperma. Eugenia pallens Poir. suppl. 3. p. 122 ab hac aut à sequente non differre videtur. (v. s.)
4. *C. suzygium* (Swartz! prod. 79. fl. 919.) arborescens, foliis ovatis obtusis rigidis, pedunculis axillaribus trichotomis multifloris glabris. $\frac{5}{2}$ in maritimis aridias calcareis Jamaicæ. Suzygium fruticosum P. Browne jam. 240. t. 7. f. 2. Myrtus Suzygium Linu. amæn. 5. p. 398. Flores breviter pedicellati. Bacca subrotunda nigra 3-4-sperma. (v. s.)
5. *C. martiana*, foliis ovalibus aut subglobosis basi attenuatis apice subobtusis subopacis nervis lateralibus ante apicem confluentibus reticulatis utrinque ramulisque glabris, pedunculis compressis apice trifidis, ramificationibus apice flores 3 approximatos sessiles libracetas gerentibus. $\frac{5}{2}$ in Brasiliæ sylvis primævis ad viam Felisbertiam. Folia 4 poll. longa $1\frac{1}{2}$ -2 lata. Pedunculi divergentes æquipoll. Pedicelli laterales 4-lin., pedicellus terminalis 6 lin. Bracteolæ glabræ deciduæ. Calyx villosus. Alabastrum ovatum acutum transversè secedens, operculo conico. Stam. ∞ . Fruct. ign. (v. s. in b. Mart.)
6. *C? erioroda*, foliis ovatis vix petiolatis obtusis coriaceis opacis glabris, pedunculis axillaribus subterminalibus solitariis geminisve subramosis racemoso-subspicatis folio brevioribus villis rufis hirsutis, calycibus villosis, fructu globoso collo calycino superato. $\frac{5}{2}$ in Brasiliâ. Myrcia eripos Mart! herb. Fructus omnino Myrciæ, sed calyx videtur Calyptranthia. Species recognoscenda! Folia 15-18 lin. longa, 10-12 lata. (v. s. in b. Mart.)
7. *C. pulchella*, foliis obovatis basi cuneatis apice obtusis coriaceis subtus punctatis junioribus pellucido-punctatis utrinque ramulisque glabris, pedunculis axillaribus angulatis folio paulò brevioribus flores 5-9 gerentibus. $\frac{5}{2}$ in Brasiliæ prov. Minarum. Flores ad apicem pedunculi 3 approximati, unicus utrinque aut ramulus 3-florus infra apicem. Alabastrum obovatum basi pilis rufis minimis instructum. Folia 15-16 lin. longa, 7-8 lata. (v. s. in b. Mart.)
8. *C. densa*, foliis ovalibus basi subacutis rigidis opacis ramulisque glabris, pedunculis axillaribus terminalibusque corymboso-paniculatis ramulisque angulatis, fructu globoso calycis tubo truncato brevi coronato. $\frac{5}{2}$ in Brasiliæ prov. Minarum. Folia scè *C. Chytraculæ* pollicem longa, 6 lin. lata. Fructus 2-spermus. Embryo pseudo-munocotyledoneus. Alabastra non vidi et dehisc. calycis ex flore vetusto judicavi. An rectè? (v. s. in b. Mart.)

9. *C. CONCINNA*, foliis elliptico-oblongis basi connatis apice obtusiusculis, junioribus pellucido-punctatis subtus ramulisque albidis villosis, adultis opacis utrinque glabris, pedunculis axillaribus oppositis apice flores 3-5 umbellatis gerentibus. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ. Folia 2 $\frac{1}{2}$ poll. longa 10 lin. lata, ferè Myrciæ oblongatæ. Pedunculi 15 lin. longi. Flores in genere majusculi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
10. *C. NIGRICANS*, frutescens, foliis obovatis obtusis rigidis opacis ramulisque glabris, pedunculis axillaribus terminalibusve folio æqualibus subpaniculatis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ. Folia vix petiolata 2-3 poll. longa 15-18 lin. lata. Flores parvi, alabastris ut tota planta nigricantibus obovatis mucronatis. (v. s. in h. Mart.)
11. *C? LORANTHIFOLIA*, foliis ellipticis obtusis subcoriaceis opacis subtus ramulisque adpressè pubescentibus superne glabris, pedunculis è basi ramulorum binis oppositis paniculatis floribusque pube rufâ adpressâ velutinis, floribus ternis bracteolis apice coherentibus quasi operculatis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliæ campis prov. S. Pauli. Folia 2 $\frac{1}{2}$ poll. longa 15 lin. lata, petiolo 2-3 lin. Racemi bipollicares. (v. s. in h. Mart.)
12. *C. CUSPIDATA* (Mart. herb.) foliis ovalibus angustè acuminatis opacis submembranaceis utrinque ramisque glabris, pedunculis axillaribus terminalibus laxè paniculatis compressis calycibusque pube rufâ brevissimâ subvelutinis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliæ sylvis prov. Rio-Negro. Folia 6 poll. longa 2-2 $\frac{1}{2}$ lata. Paniculæ foliis breviores à basi sæpius ramosissimæ. Alabastra obovata punctata. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
13. *C. LUCIDA* (Mart. herb.) foliis elliptico-oblongis utrinque acuminatis petiolatis pellucido-punctatis utrinque ramisque glabris superne lucidis, pedunculis axillaribus geminis paniculatis folio paulò brevioribus calycibusque glabris. $\frac{1}{2}$ in Brasiliæ sylvis prov. Bahiensis. Arbor 20 ped., cortice albo. Ramuli angulati. Folia 2-2 $\frac{1}{2}$ poll. longa 9-10 lin. lata. (v. s. in h. Mart.)
14. *C. BRASILIENSIS* (Spreng. syst. 2. p. 499.) foliis oblongis utrinque attenuatis suprâ glabris subtus incano-pubescentibus asperis, pedunculis axillaribus paniculatis elongatis patulis ferrugineo-tomentosis, floribus glomeratis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ. *C. paniculata* Spreng. nen. entd. 2. p. 170. non Ruiz et Pav.
15. *C. AROMATICA* (S. Hil. pl. ns. bras. fasc. 3. t. 14.) frutescens, foliis connatis oblongo-ellipticis glaberrimis, pedunculis axillaribus seu terminalibus geminis elongatis paniculatis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliæ sylvia circâ Rio-Janeiro. Petala 2-3 parva subvirescentia in hac solâ specie observata fuerunt. Alabastra aromatica Caryophylli succedanea.
16. *C? PANICULATA* (Ruiz et Pav. fl. per. syst. 131. prod. 74. t. 13.) foliis lanceolato-oblongis obtusè acuminatis, racemis paniculatis. $\frac{1}{2}$ in Peruvia nemoribus. Flores fragrantissimi. Operculum conicum. Bacca 2-4-locul. Spec. non satis nota.
- 17? *C? LATRIFLORA*, spicis simplicibus è trunco ramisque vetustis ortis villosolanguidosis, bracteis ovatis acutis concavis, infimis sessilibus, floribus in axillis sessilibus, foliis oblongis acuminatis opacis utrinque glaberrimis. $\frac{1}{2}$ in sylvis primævis Brasiliæ prov. Minasrum. Spicæ 3-4 poll. longæ pedunculatæ 11-15-floræ, floribus oppositis axillaribus bibracteolatis. Alabastra subglobosa villosissima apice demum rupta, nec 4-5 loba ut in Myrto et Eugeniâ, nec omnino calyptrata ut in Calyptranthe. Genus videtur novum, sed floribus explic. fructibusque ign. omninò dubium. (v. s. in h. Mart.)
- 18? *C? BULLATA*, ramis minutè pubescentibus, foliorum laminis latè lanceolatis obtusis plus minùs bullata. $\frac{1}{2}$ in Honduras. *Myrtus bullata* Salisb. prod. 354. Species vix nota. †.

XXVII. SYZYGIUM *Gærtn. fruct. 1. p. 166. t. 33. non Browne. — Opa Lour. fl. cocis. 1. p. 177. — Calyptranthis spec. Willd. — Eugeniæ spec. Lam. Roeb. — Calyptranthus Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1089.*

Calycis tubus obovatus, limbus subinteger aut repando-lobatus. Petala 4-5 subrotunda calyptratim concreta et quasi operculum convexum membranaceum circumscisse deciduum conficientia. Stam. ∞ libera. Stylus 1. Stigma simplex. Ovarium biloculare, loculis pauciovulatis. Bacca 1-locularis mono-aut oligo-sperma. Semen globosum. Cotyledones maximæ carnosæ subhemisphæricæ. Radicula parva infrà medium cotyledonum inserta et iis occultata. — Arbores aut frutices veteris orbis intertropicæ. Folia opposita glabra. Pedunculi axillares aut terminales cymoso-corymbosi. — A Calyptranthæ differt operculo petalis nec sepalis concretis constante; à Caryophyllo calycis tubo obovato aut turbinato nec cylindræo lobisque vix distinctis; ab Eugeniâ cotyledonibus minùs arcè conferruminatis et petalis calyptratim coherentibus.

§. 1. *Fructu globoso aut subgloboso.*

1. *S. GUINEENSE*, foliis oblongo-ellipticis ntrinque acuminatis supernè lucidis subtus reticulatis, cymis triehotomis eorymbosis terminalibus, calyce 5-dentato. *¶ in Guineâ et Seoegaliâ. Calyptranthus Guineensis Willd. spec. 2. p. 974. Species ferè media inter Jamboosm et Syzygium. Fruct. ign. (v. s.)*
2. *S. LATIFOLIUM*, foliis latè ovatis ntrinque obtosis apice submarginatis coriæcia reticulatis brevissimè petiolatis, floribus lateralibus fasciculatis subsessilibus. *¶ in ins. Mauritiî. Calyptranthus latifolia Poir. suppl. 2. p. 43. Fortè huc referenda Calyptranthus Siehl fl. maur. 2. n. 98; in hac folia 9 poll. longa, 5 lata. (v. s.)*
3. *S. OBOVATUM*, foliis obovatis aut latè ovalibus obtusis coriæciis brevissimè petiolatis penninerviis subreticulatis, cymis plurimis longè pedunculatis in paniculam terminalem dispositis, calyceibus repandis. *¶ in ins. Mauritiî. Eugenia obovata Poir. suppl. 3. p. 124. Myrtus obovata Spreng. syst. 2. p. 436. Calyptranthus Polleina Willem. maur. 29. Calyptr. Siehl fl. maur. n. 99. Folia 5 poll. longa 3 lata. Baccæ globosæ Piso majores. Sem. 2 hemisphærica, cotyledonibus carnosiss conferruminatis. (v. s.)*
4. *S. PANICULATUM*, foliis ovalibus acuminatis penninerviis sericeis, cymis plurimis breviter pedunculatis in paniculam terminalem dispositis subconfertis, calyceibus repandis. *¶ in ins. Borboniæ ubi dicitur (ex Commerson) Bois à écorce blanche. S. paniculatum Gært. fruct. 1. p. 166. t. 33? Jambolifera pendula Liun? ex Steud. Eugenia paniculata Lam. dict. 3. p. 199. Rami cortice albid. Petioli 5 lin. longi. Foliorum limbus 2 poll. longus, pollicem latus. (v. s.)*
5. *S. CYMOSUM*, foliis ovato-lanceolatis acuminatis vix penninerviis coriæciis, cymis axillaribus et terminalibus paniculatis, calyceibus subrepandis. *¶ in ins. Mauritiî et Borboniæ. Eugenia rhodomelea Commers. Eng. cymosa Lam. dict. 3. p. 199. Myrtus cymosa Spreng. Eugenia nigrescens Poir. suppl. 3. p. 123? Rami fusco-subrubentes. Folia priora. Flores majores quam priorum. (v. s. in H. Juss.)*
6. *S. GLOMERATUM*, foliis ovatis obtusis coriæciis brevissimè petiolatis venoso-reticulatis uninerviis, cymis subterminalibus confertifloris eorymbosis; calyceibus vix subrepandis. *¶ in ins. Mauritiî ubi dicitur Bois-de-pomme. Eugenia glomerata Lam. dict. 3. p. 199. Myrtus glomerata Spreng. n. 69. Myrtus coriacea Siehl fl. maur. 2. n. 102, et forsan Myrt. acris Siehl l. c. n. 101. exel. Swartz. syn. Eugenia contraeta Poir! soppl. 3. p. 125? (v. s.)*
7. *S. JAMBOLANUM*, foliis ovalibus obovatisve penninerviis coriæciis, cymis paniculatis laxis lateralibus et terminalibus, calyceibus subintegerrimis. *¶ in Indiâ orient. Jambolans Rumph. amb. 1. t. 42. Jambolifera pedunculata Houtt. pl.*

syst. 1. p. 462. t. 7. f. 1. *Eugenia Jambolana* Lam. dict. 3. p. 198. *Calyptranthes Jambolana* Willd. spec. 2. p. 975. et in Ust. neu. ann. 2. p. 23. *Flume bijdr. fl. ned. ind.* p. 1091. Petioli 5-6 lin. longi.

α. *Foliis acuminatis*. Eng. *Jambolana* Roxb! (v. s.)

β. *Foliis ellipticis subobtusis*. Eng. *Jambolana* Roxb! Rumph. 1. t. 42. (v. s.)

γ. *Foliis obovatis obtusissimis*. An Eng. *obtusifolia* Roxb. cat. calc. 37? (v. s.)

8. *S. INOPHYLLUM*, foliis ellipticis utriusque acuminatis coriaceis nitidis venoso-reticulatis, cymis terminalibus corymbosis, calycibus subintegerrimis. 5 in Indiâ orient. Eog. inophylla Roxb! cat. calc. n. 37. (v. s.)

9. *S. CARYOPHYLLIFOLIUM*, foliis elliptico-ovatis utriusque acuminatis coriaceis penniveniis, pedunculis lateralibus dense cymoso-paniculatis, calycibus subrepandis margine subhyalinis. 5 in Indiâ orient. — Pluk. alm. t. 274. f. 2. Rheed. mal. 5. t. 29. Rumph. sub. 1. t. 41. *Myrtus Cumini* Linn. spec. 674. *Eugenia caryophyllifolia* Lam. dict. 3. p. 198. Eng. *corticosa* Lour. coch. 1. p. 376. *Calyptranthes caryophyllifolia* Blum. l. c. Petioli ferè pollicares. Stam. breviss. (v. s.)

10. *S. NERVOSUM*, foliis elliptico-ovatis basi attenuatis apice acuminiatis subcoriaceis penninerviis, nervis lateralibus prominulis, pedunculis lateralibus cymoso-paniculatis laxis, calycibus integerrimis. 5 in Moluccis. *Eugenia operculata* Roxb! cat. calc. p. 37. (v. s.)

11. *S. VENOSUM*, foliis ellipticis basi cuneatis apice acuminatis subcoriaceis, venis lateralibus subregularibus in venam margini parallelam confluentibus, paniculis axillaribus terminalibusve folio brevioribus, calycibus subintegerrimis. 5 in Napauliâ. Wallich. Petioli 8-9 lin. longi, limbi fol. 4 poll. longi, 1 1/2 lati. (v. s. comm. à cl. Wallich.)

12. *S. AREOLATUM*, foliis ellipticis basi cuneatis apice acuminiatis subcoriaceis reticulato-venosis, arcis ad marginem regularibus seriem duplicem quasi constituentibus, pedunculis paniculatis axillaribus et terminalibus folio duplè triploque brevioribus, calycibus integerrimis. 5 in Napauliâ. Wallich. *Alabastra globosa* subdepressa, operculo corollino, cupulâ truncatâ. (v. s. comm. à cl. Wallich.)

13. *S. FRUTICOSUM*, fruticosa, foliis elliptico-ovatis acuminatis subcoriaceis penniveniis, pedunculis lateralibus oppositis aut adgregatis laxè cymoso-paniculatis. 5 in Chittagong Indiæ orient. Flores parvi. Operculum ferè ut in sect. primâ totum debiscens, sed (ut videtur ex siccis) corollinum obtusum marcescens. *Engenia fruticosa* Roxb! cat. calc. 37. (v. s.)

14. *S. CARYOPHYLLÆUM* (Gærtn. froct. 1. p. 166. t. 33?) foliis obovatis subobtusis aut emarginatis subcoriaceis impunctatis, pedunculis cymoso-corymbosis trichotomis terminalibus. 5 in Zeylonâ. *Myrtus caryophyllata* Linn. spec. 675. Swartz obs. 202. *Calyptr. caryophyllata* Pers. ench. n. 4. Flores minimi. Calyx obovatus repando-dentatus. Operculum corollinum. (v. s. sine fruct. ex herb. Van-Royen.)

15. *S. ZEYLANICUM*, arborea, foliis ovatis acuminatis coriaceis supra lucidis et impresso-punctatis, pedunculis subterminalibus cymoso-paniculatis. 5 in Zeylonâ. *Myrtus* Herm. Zeyl. 435. ic. bon. *Myrtus Zeylanica* Linn. sp. 675. Baccæ (ex Herm.) albæ 1-spermæ. Flores parvi. Calycis tubus oblongus limbus evidenter 5-lobus. Operculum corollinum. (v. s.)

16. *S. SPICATUM*, foliis ovatis acuminiatis coriaceis supra lucidis vix ac ne vix impresso-punctatis, pedunculis brevibus umbelliferis in racemum ovatum spicatum confertis, stylo longè exserto. 5 in Indiâ orient. *Eugenia spicata* Lam. dict. 3. p. 201. Calyx torbinatus pruinoso-glaucescens 5-fidus. An à *S. Zeylanico* satia differt? (v. s. in herb. Juss.)

17. *S. ODORATUM*, foliis ovato-lanceolatis basi attenuatis apice acutis subcoriaceis impunctatis, pedunculis terminalibus cymoso-corymbosis, baccis globosis ore calycino integerrimo coronatis. 5 in dumetis Cochinchinæ ex Lour. et

- in Chinâ ex Staunton. Opa odorata Lour. coch. 1. p. 377. Syn. lucidum Gærtn. fruct. 1. p. 167. t. 33? (v. s. sine fl. comm. à cl. Lambert.)
18. *S. RACEMOSUM*, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis parallelo-venosis, pedunculis umbellulatis racemosis axillaribus terminibusve, fructu globoso. 5 in montosis Javæ. Calyptranthus racemosa Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 1089. et in litt.
19. *S. LAXIFLORUM*, foliis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis transversè parallelo-venosis, paniculis terminalibus axillaribusve divaricatis, pedicellis subumbellatis. 5 in sylvis montosis prov. Javæ occid. Calyptranthus laxiflora Blume l. c. p. 1090. An idem ac *S. Zeylanicum*?
20. *S. CORYMBOSUM*, foliis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis venosis, corymbo terminali divaricato, pedicellis subumbellatis, ramis junioribus tetrabedris, fructu subgloboso. 5 in montosis Javæ. Calyptranthus corymbosa Blume l. c. p. 1091. et in litt.

§. 2. *Fructu oblongo.*

21. *S. PYRIFOLIUM*, foliis elliptico-lanceolatis obtusè acuminatis parallelo-venosis, corymbis trichotomis terminalibus, pedicellis subtrifloris, fructu oblongo. 5 in sylvis montosis Salak. Calyptranthus pyrifolia Blum. l. c. *S. caryophyllifolium* evidenter distincta corymbis constanter terminibus et floribus multo majoribus.
22. *S. ROSTRATUM*, foliis lato-lanceolatis longiter obtusè acuminatis tenuissimè parallelo-venosis lucidis, racemis axillaribus terminalibusve solitariis confertisve, pedicellis trifloris, calycibus obsolete 4-dentatis, fructu oblongo. 5 in Javæ sylvis altioribus. Calyptranthus rostrata Blume l. c. 1092.
23. *S. ACUMINATISSIMUM*, paniculis terminalibus corymbosis, pedicellis subtrifloris, calycibus subintegerrimis, petalis 5-6-minimis, foliis lanceolatis acuminatissimis tenuiter venosis coriaceis, fructu oblongo. 5 in Javæ montosis. *Myrtus acuminatissima* Blume l. c. p. 1088.
24. *S. MAGNOLIEFOLIUM*, paniculis terminalibus axillaribusve, floribus subternis sessilibus, calycibus subintegerrimis, foliis elliptico-oblongis apice obtusis basi angustatis coriaceis venosis, fructu oblongo. 5 in Javæ sylvis montis Burangrang. *Myrtus magnoliæfolia* Blume l. c. p. 1088.

† *Species minus notæ.*

25. *S. METROSIDEROS*, foliis ovatis apicis serratis, pedunculis subterminalibus subracemosis, petalis intus pilosis. 5 in sylvis Cochinchinæ. Opa *Metrosideros* Lour. fl. coch. 1. p. 378. excl. syn. Rumph. Stylus bipartitus. Bacca monosperma exsucca calyce coronata. An hujus generis?
26. *S. BELLUTTA*, arborea, foliis ovatis acutis nitidis, pedunculis subspicatis axillaribus et terminalibus, fructibus globosis. 5 in Malabariâ. *Bellutta-Kannelli* Reed. mal. 5. t. 20. Pet.-Tb. dict. scienc. nat. 4. p. 293.
27. *S. MAKUL* (Gærtn. fruct. 1. p. 166. t. 33.). In Zeylonâ. — Fructus tantum cognitus.
28. *S. MYRTIFOLIUM*. *Eugenia myrtifolia* Roxb! cat. calc. 37.
29. *S. HYPERICIFOLIUM*. *Myrtus hypericifolia* Salisb. prod. 354.

XXVIII. *CARYOPHYLLUS* Tourn. inst. t. 432. Linn. gen. 669. Gærtn. fruct. 1. p. 167. t. 33. Blume in litt. — *Myrti* spec. Kunth. — *Eugenie* spec. Willd.

Calycis tubus cylindraceus, limbus 4-partitus. Petala 4 calyptratim apice coherentia ut in *Sizygio*. Stam. libera in phalanges 4 disposita vallo 4-angulari carnosâ juxta calycis dentes inserta. Ovarium biloculare, loculis 20-ovulatis. Bacca matura 1-2-locularis 1-2-sperma. Semina cylindracea aut semiovata. Cotyledones crassæ carnosæ extus concavæ intus vario modo sinuosæ. Radicula è centro cotyledonum orta recta supernè cotyledonibus occultata. — Arbores. Folia op-

posita coriacea punctata. Cymæ terminales aut in dichotomiâ ramorum subcorymbosæ.

1. *C. AROMATICUS* (Linn. spec. 735.) foliis ovato-oblongis utrinque acuminatis, cymis multifloris. § in Moluccis solo aridissimo. Hook. bot. mag. n. 2749. 2750. — Rumph. amb. 2. t. 1. 2. 3. Blackw. t. 338. *Eugenia caryophyllata* Thunb. diss. p. 1. *Myrtus Caryophyllus* Spreng. syst. 2. p. 485. Calyx autè anthesis excerptus et exsiccatus sistit præstans illud condimentum aromaticum gallicè dictum *Clou de girofle*. Calyces atro-purpurascetes, Petala purpureo-albescentia. (v. s.)
2. *C. ELLIPTICUS* (Labill. sert. caled. p. 64. t. 63.) foliis ovatis aut ellipticis obtusis, cymis trifloris. § in Novâ Caledoniâ.
3. *C. ANTISEPTICUS* (Blum. in litt.) foliis oblongo-lanceolatis obtusè acuminatis tenuiter transversè parallelo-venosis, corymbis axillaribus et terminalibus, pedicellis umbellatis, calycibus tubulosis obtusè 5-dentatis. § in Javâ ad montem Pantjar prov. Buiten-Zorg. *Calyptranthus aromatica* Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1092.
4. *C. FASTIGIATUS* (Blum. in litt.) foliis cuneato-oblongis obtusiusculis tenuiter transversè parallelo-venosis, corymbo terminali fastigiato, pedicellis 3-floris. § in sylvis Javæ occidentalis. *Calyptranthus fastigiata* Blum! bijdr. fl. ned. ind. p. 1090. Potius ad *Caryophyllum* pertinere videtur ex calyce seu ovario cylindraceo et limbo cal. obtusè sed evidenter 4-lobo. (v. s. comm. à cl. Blum.)
5. *C. FLORIBUNDUS* (Blum. in litt.) foliis ovali-oblongis obtusiusculis basi attenuatis subaveniis lucidis, corymbo terminali trichotomo divaricato, pedicellis 3-floris. § in sylvis Salak ins. Javæ. *Calyptranthus floribunda* Blume! l. c. p. 1091. A priore præcipuè distinguitur foliis latioribus rigidioribus et corymbis divaricatis densifloris. (v. s. comm. à cl. Blume.)

XXIX. ACMENA DC. dict. class. v. XI. not. 1826.

Calycis tubus turbinatus, limbus truncatus junior subinvolutus. Petala 5 minima distantia, interdum nonnulla abortiva. Stam. ∞ libera. Stylus teres brevis. Bacca globosa aut ovalis 1-sperma. Semen subrotundum crassum, cotyledonibus conferruminatis. — Frutices. Folia opposita glabra integerrima. Cymæ trifloræ in thyrsium paniculatum terminaliter dispositæ. Flores albi. Acmena erat *Nympha Veneri* dicata.

1. *A. FLORIBUNDA*, foliis pellucido-punctatis ovali-lanceolatis utrinque acuminatis. § in Novâ-Hollandiâ. *Metrosideros floribunda* Smith act. soc. linn. 3. p. 267. Vent. malm. t. 75. *Myrtacea* Sieb! nov. holl. n. 598. Ovarium trilobulare. Stamina vix petalis duplè longiora. Fruct. ign. (v. v.)
 §. *elliptica*, foliis ellipticis acuminatis. § in Novâ-Hollandiâ. *Eugenia elliptica* Smith l. c. p. 281. *Eugenia Smithii* Poir. *Myrtus Smithii* Spreng. syst. n. 121. Bacca globosa alba. Calyx margine non dentatus. Petala ign. (v. s.)
2. *A?* *PARVIFLORA*, foliis opacis ovali-lanceolatis acuminatis. § in Moluccis. Flores triplè ferè minores quàm prioris, sat similes, sed fructus ignotus. An *Sizygium* species? (v. s. comm. à cl. Lambert.)

XXX. *EUGENIA* Mich. nev. gen. t. 108. Linn. gen. n. 616. excl. spec. — *Greggia* Gaertn. fruct. 1. p. 168. t. 33. — *Myrti* spec. Swartz, Kunth. — *Olynthia* Lindl. coll. n. 19. in adnot.

Calycis tubus subrotundus, limbus ad ovarium usque 4-partitus. Petala tot quot calycis lobi. Stam. ∞ libera. Ovarium 2-5-loculare; loculis pluriovulatis. Bacca subglobosa calyce coronata, matura 1-rarius 2-locularis. Semina 1-2-subrotunda grossa. Embryo pseudo-monocoty-

ledoneus, cotyledonibus nempe crassissimis et omnino conferruminatis, radicula vix ac ne vix distincta brevissima. — Arbores aut frutices, pleraque ex ins. Caribæis aut Americâ calidiore orta. Folia et inflorescentia nunc Myrti nunc Myrciæ.

* *Pedicellis axillaribus 1-floris.*

1. *E. MICHELII* (Lam. dict. 3. p. 203.) pedicellis axillaribus 1-floris subsolitariis folio brevioribus, foliis ovatis sublancoelatis glabris, calycibus 4-fidis limbo reflexis, baccis torosis. 5 in Brasiliâ. Cnita in Martinicâ sub nom. *Cerisier de Cayenne* (Jacq. obs. 3. p. 3.) circa Demerari etc. *Eugenia Michl* nov. gen. t. 108. Till. pis. t. 44. *Myrtus Brasiliana* Linn. spec. 674. *Plinia rubra* Linn. mant. 243. *Plinia pedunculata* Linn. f. suppl. 253. Curt. bot. mag. t. 473. Fructus edulis more *Pliniae* torulosus, sed calyx adhærens. Sem. cotyled. conferruminatis ex Kunth. An fortè *Plinia Plum.* gen. t. 11. quæ *Plinia pinata* Linn. spec. 735 esset adhuc eadem ac *E. Michellii* pessimè descripta? (v. s. et v. c.)
2. *E. LIGUSTRINA* (Willd. spec. 2. p. 962.) pedicellis unifloris subsolitariis ex axillis foliorum aut bractearum elongatis sub flore ebracteolatis, foliis lanceolatis obtusis subconcavis supernè lucidis utrinquè ramis floribusque glaberrimis. 3 in ins. Caribæis. *Myrtus ligustrina* Swartz! fl. ind. occ. 835. *Myrtus cerasiua* Vahl! symb. 2. p. 57. *M. ligustrina* et *cerasiua* Spreng. Fructus niger coronatus dipyrenus. Embryo cotyl. conferruminatis. (v. s.)
3. *E. SUBTERMINALIS*, pedicellis unifloris ex foliorum summorum axillaribus solitariis oppositis gracilibus folio triplò brevioribus, bracteolis sub flore 2 parvis acutis, fructu globoso, lobis cal. subobtusis, foliis oblongis utrinquè acuminatis opacis subnerviis ramulisque glabris. 3 in Brasiliâ ad flum. Ilbeos. Martins. Folia (adj. petiolo 2-lineari) bipollicaria, 5 lin. lata. Pedicelli 7-8 lin. longi. (v. a. sine nom. in h. Mart.)
4. *E. PIA*, pedicellis 1-floris, solitariis ex axillis bractearum foliorumve elongatis, foliis lanceolatis obtusiusculis supernè sublucidis utrinquè floribusque glabris, ramulis hirsutis. 3 in Brasiliâ ad Serra de Piedado prov. Minarum. *Myrtus pia* Mart! ined. Simillima *E. ligustrinæ* sed rami tomentosi sen hirsuti et fructus 4-spermius. Cotyledones conferruminatæ. Habitus *Myrti*. (v. s. sine fl. in herb. Mart.)
5. *E. SESSILIFOLIA*, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris oppositis gracilibus apice ebracteatis folio triplò brevioribus, fructu globoso lobis calyc. oblongis acutiusculis coronato, foliis sessilibus utrinque attenuatis oblongis pellucido-punctatis ramisque glabris. 5 in Brasiliæ prov. Babiensis. *Myrtus sessilifolia* Mart. herb. Cal. lobi 3 lin. longi. Pedicelli 7-9 lin. longi. Folia 3 pollic. longa pollicem lata. Semina crassa pseudo-monocotyledonea. (v. s. sine fl. in herb. Mart.)
6. *E. SPARSIFLORA*, pedicellis 1-floris solitariis folio dimidio brevioribus oppositis ex ima cujusque ramuli parte ortis in foliorum squamularumve axillis apice ebracteolatis, fructu globoso, foliis ovalibus acuminatis basi obtusis utrinquè ramulisque glabris. 5 in sylvis primævis Brasiliæ propè Almada prov. Babiensis. *Myrtus sparsiflora* Mart! herb. Pedicelli graciles 9 lin. longi. Cal. lobi 4 ovals. Folia 3-4 poll. longa 15 lin. lata, petiolo 4-lin. Sem. ign. (v. s. in h. Mart.)
7. *E. LAXA*, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris gracillimis folio tamen ovali basi attenuato apice acuminato glabro brevioribus, ramulis foliisque nascentibus rufo-pubescentibus mox glabris, calycis lobis 4, 2 majoribus suborbiculatis, fructu juniore obovato. 5 in Brasiliâ circa Babia in desertis. *Myrtus laxa* Mart! herb. Pedicelli 12-20 lin. longi recti ex axillis super. orti. Bractee 0 aut minimæ. Folia 3-poll. longa pollicem lata, pellucido-punctata. Fructus immaturus videtur 1-spermius. Affinis *E. Patrisii*, sed fruct. obovatus nec globosus. (v. s. in h. Mart.)

8. *E. INOCARPA*, pedicellis axillaribus 1-floris folio brevioribus, calycis lobis 4 ovatis, fructu globoso intus fibroso 2-spermo, foliis ovatis basi attenuatis apice acuminiatis glabris, ramulis rufo-pubescentibus squamulosis stipulæformibus subinstructis. 5 in Brasiliâ ad Rio-Negro. *Myrtus inocarpa* Mart! herb. cum descr. Folia 3 poll. longa sesquipoll. lata, petiolo brevi. Fructus punctato-tuberculosus magn. Pruni, carne fibroso seido-dulci. Pedicelli pauci 7 lin. Sem. 2 hinc convexa, iudè plana. (v. s. in h. Mart. sine fl.)
9. *E. INVOLUCRATA*, pedicellis axillaribus 1-floris solitariis, bracteolis sub flore maximis ovatis foliaceis deciduis, foliis floralibus cæteris minoribus, cal. lobis 4 ovato-oblongis reflexis, foliis ellipticis petiolatis utrinque attenuatis, junioribus subvillosis pellucido-punctatis, adultis glabris opacis, ramulis compressis. 5 in Brasiliâ. *Arbuscul. orgyalis*, ramis erecto-patentibus. Pedicelli 5 lin. Bracteolæ 5 lin. longæ. Fol. sterilia 2 poll. longa, petiolo 4-5 lin.; florifera multò minora. (v. s. sine fr. in h. Mart.)
10. *E? BRACTEATA* (Rauschb. nom.) pedicellis axillaribus solitariis 1-floris sub flore bibracteatis villosis, foliis ellipticis obtusis glabris, junioribus adpressè sericeis, calycibus ciliatis. 5 in Indiâ orient. *Myrtus bracteata* Willd. spec. 2. p. 969. Fruct. et sem. ign.
11. *E. BALSAMICA* (Jacq. fragm. t. 45. f. 2.) pedicellis lateralibus solitariis 1-floris gracilibus subvillosis sub flore bracteolas 2 ovales gerentibus, foliis ovatis obtusè acuminatis subtus pallidis et punctatis glabris, calycibus subvillosis. 5 in Jamaicâ? *Myrtus balsamica* Spreng. syst. 2. p. 481. Petala ciliata staminibus dimidio breviora. Bracteæ sæpius ad origin. pedicelli. Fruct. et sem. ign.
12. *E. POHLIANA*, pedicellis axillaribus solitariis folio sublongioribus aliis 1-floris aliis 3-floris, flore medio in bifurcatione sessili, 2 lateralibus pedicellatis, bracteolis subulatis, fol. lobis 4 subrotundis extus pubescenti-sericeis demùm reflexis, foliis ovatis glaucis subtus punctulatis opacis glabris, petiolis ramulisque rufo-velutinis. 5 in Brasiliæ desertis prov. Minarum. *Myrtus Pohlana* Mart! herb. Affinis *E. Sellowianæ* et *E. canæ*, et ob pedicellos 1-aut 3-floros inter aet. primam et quartam media. Folia 9-10 lin. longa, 5 lata. Peduncul. 10-11 lin. longi. Flores *Myrti* comm. magnitud. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
13. *E. SELLOWIANA*, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris sub flore bracteolas 2 subulatas gerentibus, calycibus ramulisque cano-velutinis, foliis ovato-oblongis acuminatis pellucido-punctatis superne junioribus velutinis adultis glabris subtus pubescenti-velutinis reticulato-nervulosis. 5 in Brasiliæ campis desertis prov. Minarum. *Myrtus Sellowiana* Mart! herb. *Arbuscula* 10-ped. curva. Folia 2 pollic. longa 7-8 lin. lata, patentia nec deflexa. Pedicelli 4-10 lin. longi ex axillis summis orti. Affinis *E. canæ*. (v. s. sine fr. in herb. Mart.)
14. *E. CANA*, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris oppositis subdivariatis supra medium bracteolas 2 subulatas subalternas gerentibus, calycibus ramisque cano-velutinis, foliis ovato-oblongis acuminatis deflexis opacis, superne junioribus pubescentibus demùm glabris, subtus cano-velutinis. 5 in Brasiliæ campis desertis prov. Minarum. *Myrtus cana* Mart! herb. Species *Sellowianæ* affinis distinctissima. Cal. lobi ovati obtusi reflexi. Pedicelli 6-7 lin. longi. Folia aterilia pollicem longa, florifera minora.
15. *E? ROSA*, pedicellis axillaribus 1-floris folio brevioribus bracteolas 2 sub flore oblongas gerentibus, ramulis calycibus bracteisque tomentoso-hirsutis, foliis oblongis utrinque attenuatis margine revolutis, minoribus utrinque villosis, adultis superne glabris subtus velutino-tomentosis, cal. lobis 4 magnis latè ovatis obtusis. 5 in petrosis Brasiliæ. *Psidium roseum* Mart! herb. *Arbuseula* ramis plurimis procumbentibus. Flores rosei 4-fidi, disco staminifero lato ut in *Psidio*. Folia 2 poll. longa 4-7 lin. lata. Pedicelli 7 lin. longi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
16. *E. KUNTHIANA*, pedicellis axillaribus 1-floris folio triplò brevioribus apice bibracteolatis, ovario ovato levi, cal. lobis 8 obtusis post athesin constrictis.

foliis oblanceolatis coriaceis vix pellucido-punctatis subglencis glabris, ramulis summis pubescentibus. 5 in Brasiliâ. *Myrtus Kunthiana* Mart! herb. Semen r ellipsoideo-globosum pseudo-monocotyledoneum. Pedicelli 5-6 lin. longi.

a. Fructu rubro. (v. s. sine fl. in herb. Mart.)

β. Fructu flavo. (v. s. sine fl. in herb. Mart.)

γ. Foliis minoribus, pedicellis brevioribus (2 lin.) forsan quia tantum floris. In prov. Bahiæ desertis. (v. s. sine fr. in h. Mart.)

17. E? *Fœtida* (Pers. ench. 2. p. 29.) pedicellis axillaribus solitariis 1-floris sub flore bibracteolatis vix petiolo longioribus, foliis ovato-lanceolatis obtusè acuminatis membranaceis, calycibus 4-fidis. 5 in Cayennâ. *Myrtus fœtida* Spreng. syst. 3. p. 481. Fructus globosus piperis magn. Sem. ign.

β. *maleolens* (Pers. l. c.) pedicellis solitariis, foliis obtusioribus subcoriaceis. 5 in ins. Caribæis. E. *fœtida* Vabl! herb. (v. s.)

18. E. *angustifolia* (Lam. dict. 3. p. 203.) pedicellis axillaribus solitariis aut geminis 1-floris undis folio triplò brevioribus, foliis linearibus acutis margine revolutis utrinque ramulisque glabris. 5 in S. Domingo. Plum. ed. Burm. t. 207. f. 2. *Myrtus angustifolia* Spreng. syst. 2. p. 479. nec Linn. M. *rosmarinifolia* Spreng! l. c. Stamina vix petalis longiora. Fructus globosus ruber oligospermus. Semina compressa. Flores superiores ob foliorum abortum sæpè ramosi evadunt. (v. s.)

19. E? *rosmarinifolia* (Poir. suppl. 3. p. 129.) pedicellis axillaribus 1-floris subsolitariis folio brevioribus, foliis minimis linearibus mucronatis margine revolutis subtus ramulisque villosulis, calycibus 4-fidis obtusis. 5 in ins. Caribæis. *Myrtus rosmarinifolia* Pers. ench. 2. p. 30. Fruct. et sem. ign. An ab E. *angustifolia* satis differt? (v. a. in h. Juss.)

20. E. *alpigena*, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris folio sextuplò brevioribus apice bibracteolatis, floribus ramulisque adpressè caescenti-pubescentibus, cal. lobis 4 ovatis, foliis brevè petiolatis elliptico-oblongis subtus canis superuè adpressè pubescentibus opacis nervo medio excepto subnerviis. 5 in montibus Brasiliæ prov. Minarum. *Myrtus alpigena* Mart! herb. Affinis E. *alpinae*. Rami conferti. Flores parvi. Folia (adjecto petiolo) pollicem longa, 4 lin. lata, juniora suprè pubescentia, demùm subcalva impresso-punctulata. (v. a. sine fr. in b. Mart.)

21. E. *obscura*, pedicellis 1-2 axillaribus brevissimis 1-floris, bracteolis subulatis calycis tubo adnatis, foliis subsessilibus glabris ovato-lanceolatis obtusè acuminatis, calycibus petalisque extus pilosis, ramulis hirsutis. 5 in Maranhâ. Brasiliæ. *Myrtus? obscura* Lindl. bot. reg. t. 1044. Petala subacuminata. Bracteolæ ex icone immediatè sub lobis calycinis insertæ, quâ notâ ab omnibus differt. Flores parvi. Species affinis E. *tenellæ* et *myrtillifoliæ*. Fruct. ign.

22. E. *myrtillifolia*, pedicellis axillaribus 1-floris folio dimidio brevioribus apice subbracteolatis, ovario subgloboso, cal. lobis 4 latis obtusis post anthesin constrictis, foliis ovalibus basi cuneatis apice subobtusis subtus pallidia vix pellucido-punctatis ramisque glabris. 5 in Brasiliæ prov. Minarum. *Myrtus tenella* var. Mart! herb. videtur frutescens humillimus. Accedit ad E. *rigidam*. Fructus junior plurilocularis. Sem. ign. Folia 8 lin. longa 4 lata, subsessilia suprè lucida, venis lateralibus ad apicem confluentibus. (v. s. sine fl. in herb. Mart.)

23. E. *alpina* (Willd. sp. 2. p. 961.) pedicellis axillaribus solitariis 1-floris folio brevioribus crassiusculis, foliis ovatis coriaceis aveniis glabris, ramulia subquaternis erectis ferrugineis. 5 in summis montibus cæruleis Jamaicæ. *Myrtus rigida* Swartz! in herb. L'Herit. *Myrtus alpina* Swartz fl. ind. occid. 883. Baccæ sicca ovata, matura 1-sperma. Semen oblongum. (v. s.)

24. E? *Willdenowii*, pedicellis 1-floris filiformibus solitariis vel geminatis axillaribus lateralibusque bracteas 2 subulatas brevissimas sub flore gerentibus,

- foliis oblongis acuminatis coriaceis impunctatis nitidis. $\frac{5}{2}$ in Zeylonâ. Affinis dicitur *E. Michellii* et *Patrisii*. Eng. Zeylanica Willd. sp. 2. p. 963. non Roxb. *Myrtus Willdenowii* Spreng. syst. 2. p. 480. excl. var. *Porto-Ric.* †.
25. *E. obtusa*, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris folio paulò brevioribus, bracteolis subcalyce lobisque calycinis ovali-oblongis foliaceis, foliis ovalibus utrinquè obtusis glabris supernè impresso-punctatis, subtus junioribus rufis demùm pallidis, ramis petiolisque rufo-villosis. $\frac{5}{2}$ in Peruvîâ. Dombey. *Myrtus obtusa* Juss! herb. Folia 5-6 lin. longa 3 lin. lata. Fructus subglobosus 1-spermus. Bracteolæ majores quam in affinis. Habitu accedit ad *E. alpinam*, sed pedicelli longiores, bracteolæ multò majores et persistentes. (v. s. comm. à cl. Juss.)
26. *E. PORTORICENSIS*, pedicellis 1-floris gracilibus folio brevioribus axillaribus aut lateralibus sub flore bracteolæ 2 ovatas puberulas gerentibus, foliis ovato-ellipticis acuminatis membranaceis impunctatis ramisque glabris, petalis subciliatis. $\frac{5}{2}$ in Porto-Ricco ad sylvarum margines. Bertero. Eng. latifolia Spreng! in herb. Balb. Pedicelli semipollicares axillares solitarii, plurimi serè inordinati è basi ramulorum orti. Bracteæ minimæ squamiformes ad eorum orig. Folia 3 poll. serè longa. Flores parvuli glabri. Ovarium globosum. Fruct. et sem. ign. (v. s.)
- β. brevipes*, pedicellis petiolo vix nec triplò longioribus, foliis minoribus subcoriaceis. $\frac{5}{2}$ in Porto-Ricco. *Myrtus Willdenowii* var. *Portoricensis* Spreng! ex herb. Balb. sed excl. syn. Fructus et sem. ign. (v. s.)
27. *E. PRODUCTA*, pedicellis unifloris axillaribus et lateralibus solitariis aut subaggregatis nudis folio multò brevioribus, foliis coriaceis glaberrimis suprâ nitidis ovalibus in acumen longum lineare obtusum productis, calycibus 4-fidis. $\frac{5}{2}$ in Cayennâ, Patris. Fol. pars ovalis 3-4 poll. longa, 2 poll. lata; acumen poll. longum sesquiline. latum. Baccæ globosæ 1-sperma. Semen crassum, cotyledonibus carnosiss conferruminatis. (v. s. sine fl.)
28. *E. CRASSIFOLIA*, pedicellis axillaribus 1-2-floris brevissimis crassiusculis, fructu globoso lobis cal. deciduis non coronato, foliis oblongis coriaceis utrinquè acuminatis supernè glabris subtus pubescenti-hirsutis, petiolo ramulisque etiam subvelutinis. $\frac{5}{2}$ in Brasiliz sylvis primævis prov. S. Pauli. *Myrtus crassifolia* Mart! herb. Semen 1 crassum subcorneum pseudo-monocotyledoneum. Fol. $\frac{1}{2}$ poll. longa, semi pull. lata. Petiolus pedicello longior. (v. s. sine fl. in h. Mart.)
29. *E. FELISBERTI*, pedicellis solitariis brevissimis 1-floris ex axillis foliorum bracteisformium minimorum ortis oppositis, bracteolis sub flore magnis, calyce villosso 4-fido, foliis oblongis utrinquè acuminatis pellucido-punctatis, junioribus undiquè subvillosis, nervis petiolis ramulisque adpressè villosis. $\frac{5}{2}$ in Brasiliz sylvis primævis ad viam Felisberti. *Myrtus Felisberti* Mart! herb. Folia membranacea latè viridia 4 poll. longa sesquipollicem lata. Petala subrotunda vix calyce longiora. Stam. innumera. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
30. *E. PARVIFOLIA*, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris folio brevioribus, bracteolis minimis, foliis lanceolato-linearibus acutis supernè nervo medio impresso notatis subtus punctatis cæterùm aveniis glabris. $\frac{5}{2}$ in Peruvîâ. Dombey. *Myrtus parvifolia* Juss! herb. Flores parvi. Species sequenti valdè affinis, sed folia paulò majora non exactè linearia, apice acuta. (v. s. comm. à cl. Juss.)
31. *E. LEPTOSPERMOIDES*, pedicellis axillaribus 1-floris folio paulò brevioribus, bracteolis minimis, foliis oblongo-linearibus obtusis subnerviis punctatis glabris. $\frac{5}{2}$ in Chili ex herb. Deless. in Peruvîâ ex herb. Juss. Folia 4-5 lin. longa lineam lata. Flores parvi. Fruct. et sem. ign. Non malè refert icon. Feuill. obs. 3. t. 31. quæ potius tamen ad *M. Ugui* ex descriptione referenda. *Myrtus parvifolia* h. Juss. huc valdè accedit. (v. s.)
32. *E. PATRISHII* (Vahl ecl. amer. 2. p. 35.) pedicellis unifloris gracillimis axillaribus solitariis et subterminalibus quateruis sub flore nudis basi ebracteatis,

foliis ellipticis utrinque acuminatis glabris. $\frac{5}{2}$ in Gulanâ Gallicâ. Myrtus Patrisii Spreng. syst. 2. p. 480. Pedicelli sesquipoll. Bractea acutæ breves. Fructus globosus non torosus. Discus staminifer latus serè ut in Psidio. Semina paucissima, cotyledonibus conferruminatis? ex immat. statn. Aff. Myrt. ligustrinæ. (v. s. comm. à cl. Patris.)

33. E. NEMORALIS, glabra, pedicellis axillaribus 1-floris solitariis oppositis erectis petiolo æqualibus, bracteolis sub flore vix ullis, fructu ellipsoideo, cal. lobis 4 latis obtusis, foliis ellipticis abruptè et obsolete apiculatis coriaceis opacis. $\frac{5}{2}$ in Brasiliâ. Myrtus nemoralis Mart! herb. E. clinocarpæ affinis, sed fructus erecti duplò majores. Folia 2 poll. longa pollicem lata. (v. s. in h. Mart.)

34. E. CLINOCARPA, glabra, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo duplò longioribus, floriferis erectis, fructiferis deflexis, bracteolis sub flore minimis, fructu ellipsoideo, cal. lobis brevibus latis obtusissimis, foliis ovalibus suboblongis basi attenuatis apice obsolete acuminatis subcoriaceis pellucido-punctatis. $\frac{5}{2}$ in sylvis Brasiliæ ad flum. Peruaguacu, in prov. Bañiensis. Myrtus clinocarpa Mart! herb. Folia 15-18 lin. longa 6-8 lata. Ramuli juniores subtetragoni. Fructus 1-spermi. Cotyled. conferrum. (v. s. in herb. Mart.)

35. E. BRASILIENSIS (Lam. dict. 3. p. 203.) pedicellis unifloris gracilibus in axillis foliorum squamarum secus ramulum è gemmâ squamosâ velutinâ ortam, bracteolis nullis, calycinis lobis reflexis, foliis ovali-aut obovato-oblongis obtusiusculis coriaceis glaberrimis, $\frac{5}{2}$ in Brasiliâ. Myrtus Dombeyi Spreng. syst. 2. p. 485. E. bracteolaris Lam. mss. in h. Juss. Folia anprâ lucida 3 poll. longa 1 $\frac{1}{2}$ lata. Pedicelli foliis floralibus subæquales. Stm. vix petalis longiora. (v. s. sine fruct. in h. Juss. et Mart.)

36. E. REINWARDTIANA, pedicellis interpetiolaribus 1-floris folio brevioribus, foliis breviter petiolatis elliptico-oblongis obtusiusculis coriaceis tenuiter remotis glabriusculis. $\frac{5}{2}$ in Moluccis. Myrtus Reinwardtiana Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 1082. Calyx 4-fidus. Fructus rotundati et sem. serè Eugeniæ ex cl. auct. in litt.

* * *Pedicellis axillaribus unifloris binis ternis aut pluribus.*

37. E. ? PUNICAFOLIA, pedicellis axillaribus 1-floris geminis folio multò brevioribus sub flore bibracteolatis, foliis oblongis obtusis basi acutis subcoriaceis nitidis ramisque glabris, calycibus 4-fidis. $\frac{3}{2}$ propè Cumanam in monte Impossibile. Myrtus puniceifolia H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 149. Folia 2 poll. longa. Flores magnitud. Cratægi Oxyacanthæ. Ovarium biloculare. Bacca subglobosa robra 1-2-spermi. Affinis dicitur Myrt. lignastrinæ.

38. E. VISMIOIDES, pedicellis 1-3 axillaribus 1-floris folio multò brevioribus sub flore bibracteolatis, foliis ovalibus basi cuneatis brevissimè petiolatis apice obtusè attenuatis utrinque ramisque glabris minutissimè et rarò pellucido-punctatis. $\frac{5}{2}$ in Moluccis. Pedicelli 4 lin. longi. Alabastra globosa. Cal. lobi obtusissimi subrotundi. Fol. 3 poll. longa 1 $\frac{1}{2}$ lata. (v. s. sine fr. comm. à cl. Lambert.)

39. E. SANCTA, pedicellis 1-3 axillaribus 1-floris folio quadruplò brevioribus sub flore obtusè bibracteolatis, foliis ovalibus subsessilibus utrinque obtusiusculis rigidis minutè pellucido-punctatis utrinque glabris, ramulis subpubescentibus. $\frac{5}{2}$ in Brasiliâ inter virgulta ad radices montium provincie Bahiensis. Myrtus sancta Mart! herb. Folia pallidè viridia 15 lin. longa 8-9 lata. Ped. 3-4 lin. longi calycesque glabri. Lobi cal. obtusissimi. Stylus apice uncinatus. Fruct. ign. (v. s. sine fr. in herb. Mart.)

40. E. COARENSIS, pedicellis 1-3 axillaribus 1-floris sub flore minutissimè bibracteolatis folio triplò brevioribus, cal. lobis 4 obtusis, foliis ovalibus subsessilibus obtusè subacuminatis rigidis opacis ramisque glabris, venis lateralibus subnullis. $\frac{5}{2}$ in Brasiliâ ad Rio-Negro. Myrtus Coarensis Mart! herb. Folia pollic. longa 6 lin. lata. Pedicelli 2-3 lin. longi. Flores parvi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)

41. *E. KOCHIANA*, pedicellis 1-3 axillaribus 1-floris folio triplò brevioribus apice bibracteolatis, cal. tubo obovato, lobis ovatis, foliis ovali-oblongis sessilibus rigidis opacis utrinquè obtusis subaveniis ramulisque obsolete tetragonis glabris. 5 in Brasiliâ. *Myrtus Kochiana* Mart! herb. Folia pollicem longa 4 lin. lata, erecta, ferè Phylliræ mediæ! Pedicelli 4 lin. longi. Flores parvi. (v. s. in h. Mart.)
42. *E. STIGMATOSA*, pedicellis 1-3 axillaribus 1-floris petiolo triplò longioribus sub flore acutè bibracteolatis, foliis ovalibus basi concatis apice obtusè acuminatis glabris punctis pellucidis grossis raris subtus nigricantibus punctatis. 5 in deserto Bahiensi Brasiliæ. *Myrtus stigmatica* Mart! herb. Valdè affinis *E. dipodæ*. Pedic. 6 lin. longi. Folia subtus pallidiora, 2 poll. longa pollicem lata. Flores parvi. Cal. lobi 4 subrotundi reflexi; tubus subglobosus. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
43. *E. NIPONA*, pedicellis unifloris axillaribus geminis folio brevioribus sub flore bibracteolatis, foliis elliptico-oblongis utrinquè attenuatis acuminè obtuso ramisque glabris. 5 in Guianâ Gallicâ. Perrottet. Folia sesquipoll. longa semipoll. lata, crebrè et minutissimè pellucido-punctata. Pedicelli 5 lin. longi. Bacca ovata 1-sperma. Sem. cotyledonibus crassis conferruminatis. Cal. lobi obtusissimi. (v. s.)
- β. brachypoda*, pedicellis 3 lin. longis. (v. s.)
44. *E. PROCERA* (Poir. suppl. 2. p. 129.) pedicellis 1-floris axillaribus 2-4 confertis folio brevioribus sub flore bibracteolatis, foliis ovatis obtusè acuminatis ramisque glabris. 5 in sylvis Sancti-Domingi, Martiniçæ, Sanctæ-Crois. *Myrtus procera* Swartz! fl. ind. occ. 887. Arbor. 20-30 ped. Rami virgati. Folia petiolus 3 lin. longus, limbus sesquipoll. Baccæ subglobosæ græci Piperis magn., 1-sperma, cotyledonibus conferruminatis. (v. s.)
45. *E. PSEUDO-PSIDIUM* (Jacq. amer. 15. 2. t. 93.) pedicellis 1-floris folio brevioribus sub flore bibracteolatis, inferioribus axillaribus solitariis, superioribus subterminalibus fasciculatis, foliis ovatis acutis ramisque glaberrimis, fructibus globosis levibus. 5 in sylvis montosis Martinicæ ubi dicitur *Gouyavier bâlard*. *Myrtus Pseudo-psidium* Spreng. syst. 2. p. 480. excl. syn. Bacca rubra 1-sperma. Semen crassum, cotyledonibus conferruminatis. (v. s.)
46. *E. PSEIDIOIDES*, pedicellis axillaribus 1-floris folio multò brevioribus 4-8 fasciculatis crassiusculis sub flore minutissimè bibracteolatis, foliis ovalibus breviter acuminatis coriaceis margine revolutis ramisque glaberrimis. 5 in Cayennâ. Patris. Valdè accedit ad *E. Pseudo-psidium*, sed folia magis ovalia distinctius mucronato-acuminata valdè coriacea margine revoluta; pedicelli breviores nempe semipollic. Fructus globosus. Semen 1? grossum. Bracteolæ minimæ. (v. s.)
47. *E. NIGRA*, pedicellis 3-4 axillaribus unifloris petioli longitudinè crassiusculis, fructibus globosis, foliis ovalibus brevè acuminatis coriaceis opacis supernè nitidis utrinquè ramulisque glabris. 5 in Brasiliæ prov. Paraensî propè Ega. *Myrtus nigra* Mart! herb. Rami teretes. Folia 5 poll. longa 2 poll. lata. Pedic. fructus vix 3-lin. Flores ignoti. Fruct. diam. semipollicari. Cal. lobi 4 decidui et ideò fructus areolâ sub-4-gonâ notatus. Semina 2 grossa intus cassa. (v. s. in h. Mart.)
48. *E. CITRAIFOLIA* (Poir. suppl. 3. p. 129.) pedunculis axillaribus brevissimis ramosis, pedicellis fasciculatis petiolo brevioribus sub flore bracteolatis, foliis ellipticis oblongis acuminatis coriaceis nitidis ramisque glaberrimis. 5 in Cayennâ. *Myrtus Cayennensis* Spreng. syst. 2. p. 480. Fructus ex Poir. parvus globosus 1-spermus. Folia 3-5-poll. longa. (v. s. sine fr.)
49. *E. DYSENTERICA*, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris gracilibus folio brevioribus in ramulo abbreviato subconfertis apice ebracteolatis, lobis cal. ciliatis apice barbatis, foliis ovatis obtusis glaberrimis brevè petiolatis per anthesin nascentibus. 5 in Brasiliæ campis circâ Goiaz ubi dicitur *Cogaitera*.

Myrtus dysenterica Mart! herb. cum desc. itin. 2. Arbor torta antheseos tempore subaphylla. Ramuli squamulas 5-6 gerentes glabri. Bacca depresso-globosa dilutè citrina 1-3-sperma. Cal. lobi et petala reflexa. Bacca ex Mart. depresso-globosa sulcata citrina. Squamæ gemmarum ciliatæ. (v. s. sine fruct. in h. Mart.)

50. *E. MARTIUSIANA*, pedicellis 5-9 axillaribus 1-floris petioli circiter longitudine, bracteolis sub flore 2 obtusis subconnatis, fructu globoso 3-spermo, lobis calycinis 4 minimis obtusis, foliis ovalibus utrinque subobtusis coriaceis opacis ramisque glabris. 5 in Brasiliæ sylvaticis prov. Bahiensis. *Myrtus Lindleyana* Mart! herb. non Kunth. Folia 3-3½ longa 2 lata. Petiolus 3 lin. longus. Fructus Pisi majoris magni. Semina compressa subreniformia, cotyledonibus conferruminatis. (v. s. in h. Mart.)

51. *E. LONGIFOLIA*, pedicellis 3-5 axillaribus 1-floris petiolo paulò brevioribus apice bibracteolatis, calycis tubo obovato subtruncato lobis 4 obtusis, foliis elliptico-oblongis utrinque acuminatis ramisque glabris, nervulis lateralibus in venam à margine distantem confluentibus. 5 in Brasiliæ ndis umbrosis prov. Bahiensis. *Myrtus longifolia* Mart! herb. Arbor laxiuscula, ramis expausis. Folia 9 poll. longa 2½ lata. Petioli 4 lin. longi. Pedic. 3 lin. Flores parvi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)

52. *E. LATIFOLIA* (Aubl. guian. 1. p. 502. t. 199.) pedicellis 1-floris axillaribus subternis petioli longitudine sub flore bibracteolatis, foliis latè ovatis acutis reticulato-venosis ramisque glabris, fructibus ovatis. 5 in Guianâ Gallicâ ad margines agrorum. *Myrtus latifolia* Spreng. syst. 2. p. 481. Folia 10-11 poll. longa 5-6 lata. Flores albi interdum ex Aubl. 5-fidi. Bacca olivæformis violacea 1-sperma. Semen crassum. (v. s. sine fl. et fr.)

53. *E. UNDULATA* (Aubl. l. c. p. 508. t. 202.) pedicellis axillaribus subternis 1-floris petiolo sub brevioribus sub flore bibracteolatis, foliis ovato-oblongis acuminatis margine undulatis ramisque glabris, fructibus ovatis. 5 in Guianâ ad ripam fluminis Sinemari. *Myrtus undulata* Spreng. syst. 2. p. 482. Folia 6-7 poll. longa pellucido-punctata. Pedunculus potius brevissimus ramus dicendus. Flores ab Aubl. 5-fidi dicuntur, 4-fidi pinguntur. Bacca rubra 1-sperma.

54. *E. ANASTOMOSANS*, pedicellis 1-floris axillaribus et lateralibus 2-3 aggregatis petiolo triplò longioribus sub flore bibracteolatis, foliis ovalibus acutis membranaceis glabris, venis lateralibus in venam à margine distantem confluentibus, lobis cal. obtusissimis 2 minoribus. 5 in Guianâ Gallicâ. Ovarium subgloboso-ovatum biloculare oligospermum. Stylus filiformis longus. Folia 4-5 poll. longa, 2-2½ lata. Pedicelli 6-7 lin. longi. Fruct. et sem. ign. (v. s. comm. à mus. Par.)

55. *E. MICROFORA*, pedicellis axillaribus 3-9 unifloris petioli longitudine umbellatis post anthesin refractis, fructibus depresso-globosis, cal. lobis 4 ovatis, foliis ovalibus acuminatis petiolatis ramisque glabris, nervulis lateralibus venam à margine distantem confluentibus. 5 in Brasiliâ ad flum. Amazonum. *Myrtus umbellata* Mart! herb. non Spreng. Fol. 5 poll. longa 2 lata minutè pellucido-punctata. Petiol. 5 lin. Pedic. 4 lin. Sem. 1-3. Fructus aurantiacus. (v. s. in h. Mart.)

56. *E. PAUCIFLORA*, pedicellis 1-3 axillaribus 1-floris gracilibus petiolo triplò longioribus sub flore acutè bibracteolatis, cal. lobis 4 subrotundis, foliis ovali-oblongis apice acuminatis basi attenuatis petiolatis minutè pellucido-punctatis utrinque ramulisque glabris. 5 in sylvis Brasiliæ prov. Minar. gen. *Myrti* spec. Mart! herb. Flores in specimine pauci parvi. Torus ferè ut in Psidio. Pedicelli 6-7 lin. longi gracillimi. Folia 5 poll. longa 15-18 lin. lata. (v. s. sine fr. in h. Mart.)

57. *E. HILARIANA*, pedicellis axillaribus 2-5 unifloris petiolo longioribus sub flore obtusè bibracteolatis, fructu globoso cal. lobis 4 obtusis conniventibus coronato, foliis lineari-oblongis obtusis basi subattenuatis rigidis opacis brevissimè petiolatis ramisque glabris margine subrevolutis. 5 in Brasiliæ

- prov. Minarum. Folia 2-3 poll. longa $\frac{1}{2}$ poll. lata. Petiolus 1-lin. Pedicelli 4 lin. longi. Fructus Pisi minoris magn. Frutex 4-5-pedalis. (v. s. in h. Mart.)
58. *E. FRUTICULOSA*, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo longioribus, infer. solitariis summis 2-3, sub flore minutissimè bibracteolatis, fructibus ovatis, cal. lobis obtusis, foliis oblongis basi cuneatis apice obtusis rigidis opacis, adultis ramisque glabris, nascentibus adpressè subtus pubescentibus; $\frac{1}{2}$ in Brasiliæ prov. S. Paul. Myrtus fruticulosa Mart! herb. Fruticulus sesquipedalis. Rami ad basim nodosi. Folia (adj. petiolo 2 lin.) ferè bipollic. 4-5 lin. lata. Pedic. 4 lin. longi. Fructus flavus. Semen 1 grossum. (v. s. in h. Mart.)
59. *E. RUSCIFOLIA* (Poir. suppl. 3. p. 123.) pedicellis axillaribus solitariis ant superioribus aggregatis glabris petiolo longioribus, foliis ovatis obtusis coriaceis glabris subtus punctatis. $\frac{1}{2}$ in Americâ. Myrtus daphnoides Spreng. syst. 2. p. 480. Fruct. et sem. ign. An pedunculi 1-aut multiflori?
60. *E? OLÆEFOLIA*, pedicellis unifloris axillaribus quaternis fasciculatis petiolo duplò longioribus sub flore bibracteolatis, foliis oblongis obtusis basi cuneatis coriaceis nitidis ramisque glabris, calyc. 4-fidis. $\frac{1}{2}$ in prov. Jean de Bracamoros ad flum. Maraunon. Myrtus olæefolia H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 147. Ped. ex unâ tantum è duabus axillis oppositis orti, 3 lin. longi. Bacca 3-locul., loculis 8-ovul. Sem. ign. Affinis Eng. buxifoliæ dicitur.
61. *E. PISTACIÆFOLIA*, pedicellis 3 axillaribus 1-floris petiolo duplò longioribus basi minutè bracteatis apice bibracteolatis, cal. tubo globoso, foliis ovato-lanceolatis basi obtusis apice subobtusis subcoriaceis ramulisque glabris. $\frac{1}{2}$ in Brasiliæ prov. Babiensi. Myrtus pistaciæfolia Mart! herb. Folia parè pellucido - punctata referunt foliola Pistaciæ. Pedicelli 3-4 lin. longi è rachi brevissimâ squamosâ orti. Flores parvi. (v. s. in h. Mart.)
62. *E. FLURIFLORA*, glabra, pedicellis 1-floris petiolo vix longioribus ex veteribus axillis 5-7 apice bracteolas 2 ovatas ovario adpressas gerentibus, cal. lobis 4 ovatis, foliis ovalibus coriaceis obtusis opacis supernè lucidis subtus sub lente tuberculoso-punctatis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliæ prov. Minarum. Rami teretes robusti. Folia sesquipollicem longa. Petioli 2 lin. Flores parvi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
63. *E. STICTOPETALA* (Mart. herb.), glabra, pedicellis 5-7 unifloris è veteribus axillis interdum è pedunculo communi brevissimo ortis, bracteolis 2 ovatis ovario adpressis, lobis cal. 4 ovatis, petalis suborbiculatis glanduloso-punctatis subsessilibus ovatis ovalibusve utrinquè obtusis coriaceis opacis utrinquè reticulato-nervosis. $\frac{1}{2}$ in campis Brasiliæ interioribus prov. Minarum. Pedicelli 5-6 lin. longi. Folia 3 poll. longa $1\frac{1}{2}$ lata. (v. s. in h. Mart.)
64. *E? ERYTHROCARPA*, pedicellis 1-floris axillaribus subquinis racemoso - umbellatis folio dimidio brevioribus basi 1-bracteatis sub flore bibracteolatis, foliis ellipticis obtusis basi acutis coriaceis nitidis ramisque glabris, calycibus 4-fidis. $\frac{1}{2}$ propè Houdam in Novâ-Granatâ. Myrtus erythrocarpa H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 148. Folia 12-14 lin. longa. Ovarium globosum biloculare, loculis 10-11-ovul. Bacca rubra. Sem. ign.
65. *E? MAXIMILIANA*, pedicellis axillaribus 2-6 aggregatis sub flore bibracteolatis, foliis ellipticis attenuatis coriaceis punctatis nitidis glaberrimis. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ circâ Barrada Vereda. Myrtus micrantha Nees et Mart. nov. act. nat. cnr. bonn. 12. p. 51. non Kunth. Bracteolæ ciliatæ. Ovarium biloculare multiovulatum. Fruct. et sem. ign. Affinis dicitur Myrciæ bracteatæ et M. lucidæ.
66. *E? LAMBERTIANA*, pedicellis 1-floris 5-7 aggregatis axillaribus folio multò brevioribus sub flore minutè bibracteolatis, foliis ovalibus utrinquè subacutis subimpunctatis subtus reticulato-nervosis subcoriaceis ramisque glaberrimis, cal. lobis ovatis obtusis. $\frac{1}{2}$ in ins. Caribæis, S. Vincentis, etc. Petioli 3 lin. vix pedicellis breviores. Folia 4 poll. longa 2 lata. Fruct. ovato - globosi 1-2-spermi. (v. s. comm. à cl. Lambert.)

67. *E. BAHIENSIS*, pedicellis 2-7 adgregatis aut è rachi brevissimâ ortis petiolo paulò longioribus 1-floris apice minutè bibracteolatis, foliis ellipticis subacuminatis opacis, venia lateralibus vix prominulis utrinquè ramulisque glabris, cal. lobis 4 subrotundis. 5 in Brasiliæ prov. Bahiensi, in sylvis opacis. *Myrtus Lambertiana* Mart! herb. Valdè *E. Lambertiana* affinis, sed folia paulò angustiora, magis fusca nec reticulata. Flores duplò majores. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
68. *E. PARKERIANA*, pedicellis 1-floris 5-7 adgregatis folio brevioribus quoque, ex axillâ bracteam oblongam orto sub flore bracteolas 2 lineares gerente, foliis ellipticis acuminatis glabris, calycibus 4-fidis, bracteis bracteolisque ciliatis. 5 circâ Demerari (Parker), et in ins. Trinitatis ex Sieb! fl. trin. n. 245. Affinis *E. Patrialis* et *E. inæquifolia*, sed pedicelli fasciculati 6-7 lin. longi. Folia bipollicaria pellucido-punctata. Fruct. et sem. ign. (v. s.)
69. *E. ? CORONATA* (Vahl ined. in herb. Pnerari) pedicellis 1-floris ad axillas anpremas adgregatis folio multò brevioribus bracteolas 2 ovatas sub flore gerentibus, foliis ovalibus utrinquè obtusiusculis coriaceis ramisque glaberrimis, cal. 4-lobis, lobis subrotundis. 5 in Guineâ. Thonning. Folia sesquipoll. longa 8-10 lin. lata. Pedic. 3-4 lin. longi. Flores minores quàm *Myrt. communis*. Ovarium globosum. Fruct. et sem. ign. (v. s.)
70. *E. ? AENOCALYX*, pedicellis 3-5 axillaribus fasciculatis 1-floris petiolo brevioribus glabris, foliis latè ovatis acuminatis coriaceis pellucido-punctatis ramis floribusque glaberrimis, calyc. 4-fidis obtusis glanduloso-punctatis, bracteolis ad basin cal. 2 obtusissimis subconnatis. 5 in Cayennâ. Folia 4-poll. longa 2 $\frac{1}{2}$ lata, inferiora in ramis obtusa. Petioli 3 lin. longi. Pedic. vix sesqui-lineares. Fruct. et sem. ign. (v. s.)
71. *E. BIMARGINATA*, pedicellis 5-7 axillaribus 1-floris folio multò brevioribus sub flore bibracteolatis, cal. tubo obovato, lobis obtusiusculis brevibus, foliis ovatis aut ovato-oblongis sessilibus basi subcoarctatis apice obtusis coriaceis rigidis opacis ramisque glabris, nervulo marginali duplici externo margini contiguo. 5 in Brasiliâ. *Myrtus an dysenterica* Mart! herb. Folia ramuli inferiora 15 lin. longa 11-12 lata, super. 20 lin. longa 9 lin. lata, margine omnium subreflexo. Pedic. 2 lin. longi. (v. s. sine fl. in herb. Mart.)
72. *E. VETULA*, pedicellis 1-3 axillaribus 1-floris folio paulò brevioribus apice bibracteolatis glabris, cal. tubo subrotundo lobis suborbiculatis, foliis sessilibus ovatis basi cordatis apice obtusis coriaceis opacis supernè glabris subtus ramulisque cano-velutinis demùm calvescentibus. 5 in Brasiliæ prov. Minas. *Myrtus vetula* Mart! herb. Folia 10-12 lin. longa 1-9 lata. Pedic. 5-6 lin. longi. Calyx glaber. Stam. petalis breviora. (v. s. sine fr. in h. Mart.)
73. *E. MARITIMA*, pedicellis 2-3 nnifloris vix petiolo longioribus apice bibracteolatis è rachi brevissimâ subracemosis, cal. tubo obovato, lobis ovatis subrotundis, foliis ovalibus obtusiusculis glabris opacis, venis lateralibus apice vix perspicuis. 5 in Brasiliæ maritimis ad Ilheos. *Myrtus maritima* Mart! herb. (Folia adj. petiolo 1-lin.) sesquipoll. longa 9-10 lin. lata. Pedicelli 2-3 lin. longi. Flores parvi. (v. s. sine fr. in h. Mart.)
74. *E. ROXBURGHII*, pedicellis 1-floris axillaribus lateralibus adgregatis aut subracemosis folio multò brevioribus sub flore bibracteolatis, foliis ovalibus subobtusis coriaceis impunctatis glabris, calycibus pedicellisque ferrugineo-pubescentibus. 5 in Silhet Indiæ orient. Eugen. Zeylanica Roxb! cat. 92. non Willd. Fructus globosus 1-spermus glaber piperis graui magn. Folia 15 lin. longa 7-8 lata. (v. s.)
75. *E. MINIMA* (Blum. cat. hort. buit. p. 75.) pedicellis confertis axillaribus 1-floris folio brevioribus, calyce erennato, foliis breviter petiolatis elliptico-lanceolatis tenuiter parallelis-striatis glabris. 5 in aylvia mont'osis Javæ. *Myr-*

tus variegata Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1082. Fractus parvus obovatus 1-spermus. Semen Eugeniæ. Calyx basi subattenuatus Blum. in litt.

76. E. TENELLA, pedicellis 1-3 brevissimis axillaribus 1-floris sub calyce minute bibracteolatis, lobis cal. 4 obtusis, foliis ovalibus obtusiusculis basi subcuneatis membranaceis pellucido-punctatis nervo medio excepto avenis glabris, petiolo ramulisque puberulis. 5 in Brasiliæ montibus excelsis prov. Minas. Myrtus tenella Mart! herb. Habitus ferè E. alpinæ et obtusæ, sed omnino diversa. Stam. et styli exserta. Fruct. ign. Folia 6-7 lin. longa 3 lin. lata. Flores parvi. (v. s. sine fr. in h. Mart.) Potius ad sect. tert. referenda.

77. E? FLAVESCENS, pedicellis 3-5 axillaribus 1-floris apice bibracteolatis, cal. lobis 4 ovatis subsentis, foliis ovatis basi subacuminatis apice attenuatis obtusis membranaceis pellucido-punctatis utrinque petiolis pedicellis calycibusque glabris. 5 in Brasiliæ deserto Bahiensi. Myrtus flava Mart! herb. Calyces flavescetes. Petala 4 orbiculata verisimiliter alba ex Mart. in litt. Discus 4-lateralis staminifer in medio floris. Stylus filamentis stam. longior. Fruct. ign. (v. s. sine fr. in herb. Mart.)

* * * *Floribus axillaribus subsessilibus aut in axillis fasciculato-glomeratis breviter pedunculatis.*

78. E? L'HÉRITIÉRIANA, floribus axillaribus sessilibus congestis, foliis ellipticis acuminatis ramisque glaberrimis, nervis lateralibus propè marginem subconfluentibus. 5 in Tabago? Myrtus dumosa? L'Her! herb. non Vahl. Valdè accedit ad E. coffeæfolium. Folia paulò minus opaca et sub lente pellucido-punctata. (v. s. sine fruct.)

79. E. COFFÆFOLIA, floribus axillaribus sessilibus congestis, foliis ellipticis basi attenuatis apice acuminatis ramisque glaberrimis, nervis lateralibus longè emarginè confluentibus. 5 in Cayennâ. Patris. Perrottet. Fructus globosi glabri magni. Pisi minoris. Semen 1 subrotundum. Embryo homogeneus. Folia obacuta subimpunctata 4-6 poll. longa 1 ½-2 lata. (v. s.)

80. E. AFFINIS, pedunculis axillaribus ramosis trifloris brevissimis basi bracteolatis, foliis ovato-oblongis acuminatis ramisque glaberrimis, fructibus ovalibus. 5 in S.-Domingo et Porto Ricco, ad sylvarum oras. Bertero. Affinis E. indulate sed folia dimidio minora et plana. Baccæ olivæformes 1-spermæ. Cotyledones conferruminatæ. (v. s.)

81. E? CALOPHYLLOIDES, floribus axillaribus et lateralibus congestis subsessilibus 4-fidis, foliis ovalibus sentis suprâ lucidis, adultis glabris, nervis subtus petiolis ramulis pedicellis calycinisque tibus ferrugineo-velutinis. 5 in Sierrâ-Leonâ. Smeathman. Calophylloides lucida Smeathm! mss. Cal. lobi ovati obtusi glabresculi. Folia 5-6 poll. longa 2-2 ½ lata brevissimè petiolata impunctata, nervis later. versùs marginem confluentibus. Ovarium globosum. Fruct. et sem. ign. (v. s.)

82. E. CHRYSOPHYLLUM (Poir. suppl. 3. p. 129.) floribus axillaribus subsessilibus adgregatis 4-fidis, foliis ovatis sentis supernè glabris lucidis, subtus pube adpressâ sericeâ antè in senectute subdecidua, fructibus ovatis subvelutinis. 5 in Cayennâ (ex Patris et Perrottet) nec in ins. Mauritiî. Myrtus Chrysophyllum Spreng. syst. 2. p. 482. excl. patr. Flores ferrugineo-pubescentes sessiles. Pedicelli post anthesin 1-2-lineares basi subramosi. Fruct. maturus magni. olivæ 1-spermus. Cotyledones conferruminatæ intus glandulis vesiculosis instructæ. (v. s.)

83. E? CORDATA, floribus subsessilibus axillaribus lateralibusque subconfertis, foliis sessilibus ovatis obtusissimis subcordatis nitidis ramisque glabris, calycibus 4-5-fidis. 5 in insul. Caribæis, S.-Crucæ. Myrtus cordata Swartz fl. ind. occ. 893. Vahl! symb. 2. p. 55. Rami supernè compressi. Ovarium subrotundum. Stigma deflexum. Fruct. et sem. ign. (v. s.)

84. E. LATRIFLORA (Willd. spec. 2. p. 749.) floribus subsessilibus lateralibus confertis aut sparsis, foliis obovato-subrotundis obtusissimis basi attenuatis

- margine revolutis coriaceis subtus pallidis utrinque venis elevatis reticulatis ramisque glaberrimis. $\frac{5}{8}$ in ins. S.-Crucis. Eng. sessiliflora Vahl symb. 3. p. 64 huc fortè pertinet ex specim. herb. Puerl etiamsi auctor dicat folia oblonga. Calyx et petala punctata. Fruct. et sem. ign. (v. s. spec. coll. à cl. West.)
85. *E. sessiliflora*, floribus subsessilibus lateralibus subconfertis aut sparsis, foliis oblongis ovalibusve obtusiusculis margine subrevolutis submembranaceis vix venosis ramisque glaberrimis. $\frac{5}{8}$ in S.-Domingo. Bertero. *Myrtus sessiliflora* Spreng. syst. 2. p. 479? Eng. sessiliflora Vahl symb. 3. p. 64? Eng. laterifolia Pers? Fructus dimidio minor quam *E. laterifloræ* sed non satis notus. Sem. ign. (v. s.)
86. *E. lineata*, floribus axillaribus subsessilibus congestis, foliis ovatis acuminatis rigidis, nervis elevatis lioeatis, subtus incauis in nervis villosis, calycibus 4-fidis ferrugineo-pubescentibus. $\frac{3}{8}$ in campestribus montium Domingensium. *Myrtus lineata* Swartz! fl. ind. occ. 891. non Blume. Bacca sapida cerasi magnit. coccinea. Sem. 2 ant. plura angulata. Folia pellucido-punctata, sed inodora dicuntur. (v. s.)
87. *E. ? tuberculata*, floribus in axillis et apice ramorum congestis sessilibus basi bibracteolatis 4-fidis, foliis elliptico-oblongis margine revolutis coriaceis supra glanduloso-tuberculatis et glabris, subtus calycibusque sericeo-pubescentibus, ramulis hirtellis. $\frac{5}{8}$ in ins. Cuba propè Reglam. *Myrtus tuberculata* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 148. Ovarium biloculare, localis 8-11-ovulatis. Fruct. et sem. ign. Eng. lineatæ affinis dicitur.
88. *E. cauliflora*, floribus congestis è trunco ramisque exortocentibus ad veteres axillas ortis, pedicellis brevissimis 1-floris, foliis lanceolatis petiolatis basi attenuatis apice longè acuminatis parvisimè pellucido-punctatis ramulisque glabris. $\frac{5}{8}$ in Brasiliâ. *Myrtus cauliflora* Mart! reise p. 285. isis 1824. p. 589. non Blum. Bucca edulis globosa violaceo-purpurascens 1-sperma. Cotyled. conferruminatæ. Folia (adj. petiolo 2 lin.) tres pollices longa 9-10 lin. lata. (v. s. in b. Mart.)
89. *E. umbellata*, pedicellis è veteribus axillis ramorum plurimis brevibus 1-floris umbellatis apice bibracteolatis, foliis sessilibus basi cordatis ovatis subsentis coriaceis opacis ramulisque glabris, nervo marginali crasso. $\frac{3}{8}$ in Brasiliæ sylvulis ad Vao do Paranau. *Myrtus lateriflora* Mart! herb. non aliorum. Umbellæ laterales 7-8-floræ. Pedicelli 2-3 lin. longi. Cal. lobi 4 subrotundi. Folia 2-4 poll. longa 1-2 poll. lata. Nervi laterales antè marginem confluentes; mergo quasi nervo subtus duplicatus. (v. s. sine fr. in 4. Mart.)
90. *E. delicatula*, floribus 2-3 axillaribus subsessilibus, foliis oblongis utrinque attenuatis rigidulis opacis subtus punctulatis utrinque glabris, nervo marginali, petiolis brevissimis ramulisque junioribus subpubescentibus. $\frac{5}{8}$ in Brasiliæ prov. S. Pauli. *Myrtus delicatula* Mart! herb. Arbor 20 pedalis valde divisa. Folia (petiolo 1 lin. adjecto) 15 lin. longa 3 lin. lata. Flores minimi in specimine nondum satis explicati, ad flores *E. rigidæ* accedentes. (v. s. in b. Mart.)
91. *E. rigida*, floribus axillaribus 1-3 subsessilibus adgregatis bracteolatis, fructibus globosis subdepressis, cal. lobis 4 brevibus obtusis post anthesin subconivalentibus, foliis ovatis obtusis rigidulis opacis nervo medio excepto subnerviis glabris, petiolis ramulisque pubescentibus. $\frac{5}{8}$ in Brasiliæ deserto prov. Minarum. *Myrtus rigida* Mart! herb. Folia 9-10 lin. longa 4-5 lata. Pedicelli brevissimi pubescentes. Bracteolæ obtusæ. Arbuscula ramosissima. Flores parvi. Fructus piso minor dispermus. Cotyl. conferruminatæ. (v. s. in h. Mart.)
92. *E. Guapurium*, floribus fasciculatis è cortice rimoso ramorum nudorum erumpentibus, foliis ellipticis petiolatis acuminatis membranaceis pellucido-punctatis supernè glabris subtus sparsè hirsutis, petiolis ramulisque villosis-hirsutis. $\frac{3}{8}$ in Peruvia. *Guapurium* Juss! gen. 324. *Guapurium Peryvianum* Poir! dict. sc. nat. 20. p. 11. Cal. lobi 4. Pet. 4. Fructus umbilicatus 2-3 sper-

inus. Semina grossa ferè Eugeniæ ex icon. Jos. Juss. (v. s. sine fl. comm. à cl. Jussieu.)

93. E? CERASIFORMIS, corymbis axillaribus terminalibusve simplicibus, ramulis 3-floris, calyc. 4-fidis, ovaria hemisphæricis, foliis lato-lanceolatis obtusè acuminatis coriaceis glabris margine recurva tenuiter transversè parallelo-venosis. 5 in Javæ montanis ad fontes fluviorum. Aff. J. lineatæ sed costa foliorum plerumque purpurea et vena marginalis simplex. Myrtus cerasiformis Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1088. Fructus globosus. Sem. drassa subangulata circiter 3, cotyl. conferminatis. Flores non vidi. (v. s. fragm. comm. à cl. Blume.)
94. E? TRIFLORA (Ham. prod. fl. ind. occ. 44.) pedunculis axillaribus subternis trifloris, floribus cbracteatis sessilibus, foliis alternis petiolatis oblongis basi attenuatis nitidis subtus viridi-cinereis. 5 in sylvis Cartbagenæ. Myrtus triflora Jacq. stirp. sm. p. 153. t. 193. f. 59. non Spreng. Petala 4 obovata. Proct. ign. Folia trita aromatica. Ab omnibus differt ob folia alterna dicta! forsau tantum in sommitate ramorum?
95. E. BRACHYPODA, pedunculis subramosis axillaribus petiolo brevioribus sub flore minutè bibracteolatis, foliis ellipticis basi attenuatis apice acuminatis superne locidis subtus pallidis utrinquè glabris, calycibus glabris, ramulis pedicellisq. rufis abbreviatissimè velutino-pubescentibus. 5 in Cayennâ. Folia 2 $\frac{1}{2}$ -3 poll. longa pollicem lata, pellocido-punctata. Pedicelli 3 lin. longi. Fructus juniores globosi submonospermi. (v. s.)
96. E. DISTICHA, pedunculis axillaribus remosis 3-5-floris brevissimis, foliis distichis ovato-lanceolatis acutis glabris, nervis lateralibus antè marginem confluentibus, calyc. 4-lobis, stigmate uncinato. 5 in montibus Jamaicæ septentr. Myrtos disticha Swartz fl. ind. occ. 894. Sims bot. mag. t. 867. Lindl. coll. t. 19. opt. Myrt. horizontalis Vent! ual. t. 60. In specie Swartzianâ folia magis coriscea, venis lateralibus vix manifestis. An certè eadem? Fructus ovatus ruber. Sem. 2-4 crassa, cotyled. conferrom. (v. s.)
97. E. GLABRATA, pedunculis axillaribus multifloris brevissimis, foliis ellipticis acuminatis convexis coriaceis, ramis floribusque glaberrimis. 5 in frutetis Jamaicæ. Myrtus glabrata Swartz! fl. ind. occ. 903. non Blume. Pedunculi et petioli 2 lin. longi. Folia sesqui-anthipollicem longa, pollicem lata. Bacca oblonga nigra. Sem. 1-2 oblonga. (v. s. sine flor.)
98. E. CAMPESTRIS, floribus axillaribus confertis subsessilibus, foliis ovali-oblongis utrinquè acuminatis opacis, superne junioribus subvillosis demùm glabris subtus subhirsutis pallidis, ramulis compressis subhirsutis, ramis albidis glabris. 5 in Brasiliæ campis prov. Minas. Myrtus campestris Mart! herb. Pedicelli vix ulli, bracteolæ 2 et calyces subhirsuti. Cal. lobi oblongi obtusiusculi. Petals subrotunda emarginata. Stylus exsertus. Folia 2 poll. longa 9 lin. lata. Petioli 2 lin. Proct. ign. (v. s. in herb. Mart.)
99. E. AXILLARIS (Poir. suppl. 3. p. 126.), pedunculis axillaribus multifloris brevissimis, pedicellis sub flore minutè bibracteolatis, foliis ovalibus obtusiusculis acuminatis planis nitidis, ramis floribusque glabris. 5 in montosis Jamaicæ. Myrtus axillaris Swartz! fl. ind. occ. 901. non Poir. Folia 2-3 poll. ; petioli brevissimi. Flores minuti albi. Stamina brevissima. Bacca ovata 1-sperma. Affinis E. monticolæ et glabratae. (v. s.)
100. E? POIRETI, pedunculis axillaribus multifloris brevissimis demùm petiolo sublongioribus, pedicellis sub flore minutè bibracteolatis, foliis ovali-oblongis basi attenuatis apice obtusis pellocido-punctatis superne nitidis subtus pallidis utrinquè ramis floribusque glabris. 5 in Saucto-Dolaiago. Folia pollicem longa. Flores minuti. Bacca globosa piperis magni. 1-sperma. Myrt. axillaris Poir. dict. 4. p. 412. non Swartz. M. Poireti Spreng. syst. 2. p. 483. Eng. axillaria Spreng. in herb. Balh. (v. s.)
101. E. FLORIBUNDA (West. st. cr. 216. ex Willd. spec. 2. p. 960.) pedunculis confertis axillaribus multifloris petioli longitudine basi bracteatis, foliis

oblongis acuminatis margine revolutis tenuissimè venosis pellucido-punctatis. 5 in ins. Sanctæ-Crucis. Pedunculi interdum solitarii. Flores 4-fidi. Folia ferè lanceolata sensim attenuata. (v. s. in b. Juss. à cl. Wahlenb. denom.)

102. *E. BUXIFOLIA* (Willd. spec. 2. p. 960.), pedunculis axillaribus ramosis multifloris brevissimis, pedicellis sub flore bibracteolatis, foliis obovato-oblongis obtusis basi attenuatis opacis subtùs punctatis margine subrevolutis ramis floribusque glabris. 3 in sterilibus Sancti-Domingi. Myrt. buxifolia Swartz! fl. ind. occ. 2. p. 899. Eug. myrtoides Poir. suppl. 3. p. 125. Stylus curvus. Fructus subrotundus 1-spermus. Embryo Eug. distichæ. Folia 1-1½ poll. in sicco obscurè fusca. (v. s.)
103. *E. ? MONTICOLA*, racemulis multifloris brevissimis axillaribus solitariis, foliis ovatis ovalibusve obtusatis planis opacis ramisque glabris, calyc. 4-5-lobis. 3 in montibus excelsis Jamaicæ. Myrtus monticola Swartz! fl. ind. occid. 2. p. 898. Racemuli pauciflori. Flores 4-fidi et folia ovali-oblonga in specim. meo Swartziano. Fruct. ignotus, sed tanta affinitas cum Eug. buxifolia ut non sit separanda et vix distinguenda. (v. s.)
104. *E. ? GUADALUPENSIS*, racemis axillaribus sessilibus multifloris confertis verticillato-glomeratis, pedicellis sub flore bibracteolatis, foliis ovatis coriaceis opacis apice obtusis aut submarginatis ramisque glabris, calycibus 4-lobis. 3 in Guadalupæ. Bertero. Eug. buxifolia Spreng! in herb. Balb. Eug. Barneensis var. Guadalupeensis Spreng. syst? Fol. 2 poll. longa 12-15 lin. lata. Petioli 3 lin. longi racemis ferè longiores. Fruct. et sem. ign. (v. s.)
105. *E. BARNEENSIS* (Jacq. coll. 3. p. 183. ic. rar. t. 486.) ramis axillaribus petiolo vix equalibus calycibusque pubescentibus, pedicellis sub flore bibracteolatis, foliis ovato-aut oblongo-lanceolatis basi acutis apice obtusè acuminatis membranaceis pellucido-punctatis glabris. 3 in ins. Baru ex Jacq. et in S.-Domingo. Myrtus Barneensis Spreng. syst. 2. p. 483. Folia 3 poll. longa pollicem lata. Petioli 4-5 lin. longi. Stam. petalis paulò longiora. Fructus globosus glaber 1-spermus. Jacquinus silet de pubescentiâ racemi; inde dubito an stirps Doming. omninò eadem ac Barneensis. (v. s.)
- β. latifolia*, racemulis calycibusque glabris, foliis ovato-lanceolatis. 3 in S.-Domingo. Bertero. Eug. latifolia Spreng! in herb. Balb. non Aubl. An species propria? (v. s. sine fruct.)
106. *E. ? CASEARIODES*, racemis axillaribus et subterminalibus geminis abbreviatis verticillato-conglomeratis, pedicellis ad basin calycis bibracteolatis, foliis oblongis acuminatis basi acutis membranaceis glabris subtùs in nervo ramulis pedunculisque puberulo-hirtellis. 3 in monte Cocollar Cumanensium. Myrtus casearioides H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 145. t. 545. Folia sesquipollic. longa pellucido-punctata. Ovarium biloculare, locul. 6-8-ovul. Fruct. et sem. ign. Specimen huic valdè affine sed forsàn distinctum habeo ex herb. Bertero in S.-Domingo lectum sub nom. Myrt. procæræ Browne non Swartz. (v. s.)
107. *E. ? MALPIGHIODES*, racemis axillaribus et subterminalibus geminis brevissimis 4-8-floris, pedicellis sub flore bibracteolatis, foliis ovatis acuminatis coriaceis glabris nitidis, ramulis hirtellis. 5 in prov. Jacu de Bracamoros ad ripam flum. Amazonum. Myrt. malpighioides H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 146. Aff. E. axillari et casearioidi. Fruct. et sem. ign.
108. *E. GUAYAQUILENSIS*, racemis axillaribus abbreviatis verticillato-conglomeratis petiolum subæquantibus, foliis oblongis acuminatis basi angustatis subcoriaceis utrinquè adpresso-pilosisculis, ramulis hirtellis. 3 propè Guayaquil Quitensium. Myrt. Guayaquilensis H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 147. Fol. 3-4 poll. longa sesquipollicem lata. Fructus glabri 1-spermi, magni. vix fruct. Pruni spinosæ. Sem. ign.
109. *E. SINEMARIENSIS* (Aubl. guian. 1. p. 501. t. 198.) pedunculis axillaribus brevissimis ramosis 3-6-floris, pedicellis sub flore bibracteolatis, foliis ovato-oblongis acuminatis pellucido-punctatis ramulisque glabris. 5 in Guianâ ad

ripam flum. Sinemari. Myrt. Sinemariensis Spreng. Folia submembranacea 5-6 poll. longa $1\frac{1}{2}$ -2 lata. Fruct. globosi 1-spermi, cotyledon. conferrum. Semina subglobosa. Aublet asserit flores interdum 5-fidos et semina interdum 2-3. An rectè? (v. s.)

110. E. CHRYSOPHYLLOIDES, racemulis axillaribus brevissimis calycibusque rufo-ericeis, pedicellis rachi longioribus, foliis ellipticis acuminatis coriaceis asperne glabris subtus pube rufa sericea decidua, junioribus subvelutinis, stylo elongato flexuoso. ζ in Cayennâ. Affinis Eng. Chrysophyllo, sed flores evidentè pedicellati et breviter racemosi. Calycis lobi reflexi. Bracteolæ sub calyce nullæ. Fruct. et sem. ign. (v. s.)

111. E. BRACTEOSA, pedicellis 1-3 axillaribus 1-floris brevissimis calycibus bracteis ramulis foliisque junioribus tomentosis, bracteis calycem subæquantibus, foliis oblongis impunctatis coriaceis asperne glabris demum subtus calvescentibus obtusa callosa-submucronatis, ramulis compresso-teretibus. ζ in Brasiliæ prov. Minarum. Martins. Pedicelli 2 lin. longi. Folia 2-3 poll. longa 6-7 lin. lata opaca. Fruct. ign. Species habitu affinis E. alpiçenæ. (v. s. in b. Mart. aine nom.)

112. E? XALAPENSIS, pedunculis axillaribus abbreviatis 2-6-floris, foliis ovatis acuminatis basi acutis submembranaceis nitidis, ramisque glabris. ζ propè Xalapam. Myrtus Xalapensis H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 145. Bacca subglobosa 1-3-sperma. Affinis dicitur E. laxifloræ.

113. E? DUMOSA, pedunculis axillaribus brevissimis 4-floris ab basin pedicellorum et sub flore bracteolatis, foliis petiolatis lato-lanceolatis acuminatis membranaceis tenellis villoso-ericeis. ζ in Americâ. Myrtus dumosa Vahl aymb. 2. p. 57.

*** *Pedunculis axillaribus bifidis aut dichotomis, floribus in dichotomid sessilibus, cæteris pedicellatis.*

114. E? BIFLORA, pedunculis axillaribus solitariis bifidis bifloris ad bifurcationem bibracteolatis, foliis lanceolatis acutis utrinque glabris. ζ in Jamaicâ. Browne jam. p. 248. t. 25. f. 3. Caryophyllus fruticosus Mill. Myrt. biflora Linn. amen. 5. p. 398. Fruct. 3-locul. 3-spermus.

115. E? SPRENGELII, pedunculis axillaribus adgregatis bifloris folio brevioribus sub flore bibracteolatis, foliis linearibus obtusis avenia coriaceis, calycibus 4-fidis. ζ in Brasiliâ. Eng. angustifolia Spreng. nov. prov. 18. non Lam. sed ipse Sprengelius in syst. omisit. Petala oblonga. Fruct. et sem. ign. \uparrow .

116. E? COMPRESSA, pedunculis axillaribus folio brevioribus 3-floris, floribus 4-fidis, medio æssili, lateralibus pedicellatis, foliis oblongis obtusis basi in petiolum decurrentibus subcoriaceis reticulatis ramulisque compressis glabris. ζ propè Caxamarebam Peruvianorum. Myrtus compressa H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 135. Ovarium biloculare, locula 14-15 ovulatis. Fruct. et sem. ign.

117. E? APICULATA, pedunculis axillaribus folio paulò longioribus bifidis 3-floris, flore medio æssili, lateralibus pedicellatis, pedicellis sub flore minutè bibracteolatis, foliis ovalibus mucrone apiculatis supra glabris subtus pedicellisque puberulis, ramulis birtellis, calycibus basi subattenuatis. ζ in Chili. Cal. lobi obtusissimi subciliati. Folia pollicem longa, semipollicem lata. Fruct. et sem. ign. Affinis Eng. discolori. (v. s.)

118. E. DOMBeyANA, pedunculis 1-3 axillaribus 1-3-floris folio brevioribus, floribus 4-fidis, cal. tubo subturbinato, limbo patenti reflexo, foliis oblongis utrinque acutis opacis asperne glabris subtus canescentibus ramulisque subvillosis. ζ in Peruvîâ. Dombey. Myrtus lanceolata Juss! herb. Janm. in Duham. ed. nov. 1. p. 208. sed non E. lanceolata Lam. Affinis E. discolori, sed folia multò angustiora 11-12 lin. longa 3 lin. lata. Pedic. 5 lin. longi apice nunc 1-flori, nunc 3-flori, pedicellia nempe 2 ex bractearum axillis ortis divaricatis 4 lin. longis apice 1-floris. Torus quadratus. Fruct. ign. (v. s. comm. à cl. Jussieu.)

119. *E. ACKA*, pedunculis axillaribus et subterminalibus 1-3-floris brevissimis confertis, bracteolis 2 ovatis depressis, calycis tubo pubescente lobis 4 ovatis amplis petiolisque pellucido-punctatis, stylo longissimo compresso, fructu ovato polyspermo coronato, foliis ovalibus obtusis aut subacutis opacis supernè glabris subtus præsertim junioribus pube deciduâ velutinis. ζ in Peruvia montosis. Dombey. *Myrtus Acka* Juss! herb. Rami teretes breves. Folia lobis obtusi, adulti interdum bifidi. Stam. elongata. Stylus junior tortus, demum pollicem longus compressus. Verisimiliter genus proprium! (v. s. comm. à cl. Jussieu.)
120. *E. DISCOLOR*, pedunculis axillaribus folio brevioribus subtrifloris, floribus 4-fidis medio sessili lateralibus pedicellatis, bracteolis sub calyce lineari-subulatis, foliis oppositis et ternis elliptico-oblongis acutis basi in petiolum decurrentibus subcoriaceis reticulatis discoloribus suprâ nitidis utrinquè ramulisque subtriangularibus glabris. ζ in Andibus Bracamorensium propè San Felipe. *Myrtus discolor* H. B. et Kunth. nov. gen. am. 6. p. 134. et *M. bicolor* t. 540. Ovarium biloculare, loculis 6-13-ovulatis. Fruct. et sem. ign.
121. *E. FOLIOSA*, pedunculis axillaribus 3-floris folium subæquantibus glabris, floribus 4-fidis, medio sessili lateralibus pedicellatis, foliis approximatis subrotundo-ellipticis basi rotundatis coriaceis glabris nitidis, ramulis angulatis. ζ in America calid. *Myrtus foliosa* H. B. et Kunth. nov. gen. am. 6. p. 134. Ovarium biloculare, loculis 7-8-ovulatis. Stylus curvatus. Folia 9-11 lin. longa 7-9 lata. Fruct. et sem. ign.
122. *E. SUBAMPLEXICAULIS*, pedunculis axillaribus folio brevioribus trifloris, floribus 4-fidis, medio bifurcatione sessili, cæteris pedicellatis, cal. lobis ovatis suprâ ovarium concretis demum petalisque reflexis, foliis ovato-oblongis basi cordatis sessilibus apice acuminatis opacis utrinquè ramulisque glabris. ζ in Brasiliæ sylvis primævis ad montem Formoso dictum, in finibus prov. Sebast. et S. Pauli. *Myrtus subamplexicaulis* Mart! herb. Folia 3-poll. longa pollicem lata. Pedunculi pollicares. Pedicelli fl. later. 4 lin. longi. Petala obovato-oblonga. (v. s. in b. Mart. sine fruct.)
123. *E. CRENULATA* (Willd. spec. 2. p. 961.) pedunculis axillaribus solitariis subtrifloris vix petiolo brevissimo longioribus, foliis ovalibus subrotundisve apice obtusè subcrenatis ramisque glabris. ζ in frutetis montosis Hispaniolæ. *Myrtus crenulata* Swartz! fl. ind. occ. 2. p. 889. Folia 6-7 lin. longa 4 lin. lata. Flores minuti. Petala albidula oblonga. Stam. minutissima. Bacca subrotunda rubra 1-sperma. Semen subrotundum. (v. s. sine fl.)
124. *E. BRACHYOTRYA*, pedunculis axillaribus paucifloris petiolo paulò longioribus trifidis, foliis ovatis acuminatis basi obtusis subsessilibus nitidis opacis, ramis floribusque glabris. ζ in Cayennâ. Patris. Fructus globosi glabri. Sem. pauca (ut ex statu imperf. videtur) crassa subangulata. Folia 2 poll. longa 12-15 lin. lata. Racemi 4-5 lin. longi. (v. s.)
125. *E. SIEBERIANA*, racemulis axillaribus paucifloris, fructibus ovato-oblongis calycis lobis 4 brevibus latis obtusissimis conniventibus corustis, foliis ovalibus brevè et obtusè apiculatis membranaceis pellucido-punctatis subtus candicantibus pube vix visibili. ζ in insul. Trinitatis. Sieber! fl. triu. n. 222. Folia 3 poll. long. 18-21 lin. lata, petiolo 3-4 lin. longo. Pedunculi subvelutini petiolo vix longioribus. Fructus 7-8 lin. longus. Semen oblongum. (v. a.)
126. *E. MACROSPERMA*, pedunculis axillaribus paucifloris petioli longitudine apice brevissimè trifidis, foliis ovalibus basi attenuatis longiusculè petiolatis apice acuminatis opacis supernè glabris subtus cum ramulis et pedicellis pube rufa deciduâ subvelutinis, cal. lobis obtusissimis. ζ in Brasiliæ deserto Bahiensi. Fructus ovatus calyce coronatus glaber 1-spermus. Semen Phaseolo simile 7 lin. longum 5 lin. latum. Cotyled. conferruminatæ. Petioli 5 lin. longus. Limbus folii 5 poll. longus, vix bilobus.
127. *E. MYNORALANA*, racemis paucifloris axillaribus abbreviatis, fructibus oblongis utrinquè obtusè attenuatis cal. lobis 4 obtusissimis subintrocurreis

- coronatis 1-spermis, semine oblongo, foliis ovalibus apice acuminatis opacis utrinque ramulisque glabris. 5 in Brasiliâ ad Rio-Negro. *Myrtus myrobalanus* Mart! herb. Folia 9 poll. longa 3 $\frac{1}{2}$ lata. Petiolus 6 lin. longus. Fructus pollicem longus, semipoll. latus. (v. s. sine fl. in h. Mart.)
128. E? *SALICIFOLIA*, pedunculis axillaribus folio brevioribus bis bifidis 7-floris, floribus 3 in dichotomiis sessilibus, 4 pedicellatis, limbo deciduo, foliis lanceolatis utrinque angustato acuminatis submembranaceis reticulatis utrinque ramulisque glabris. 5 in Novâ-Granatâ. *Myrtus salicifolia* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 136. t. 541. *M. dumosa* Spreng. syst. 2. p. 483. excl. syn. Vahl. Ovarium 2-3-locul., loculis 11-18 ovulatis. Fruct. et sem. ign.
129. E? *LINEATA*, pedunculis axillaribus folio brevioribus bifidis aut bis bifidis, floribus aliis in dichotomiis sessilibus aliis pedicellatis, bracteolis linearibus, foliis oblongis acutiusculis basi in petiolum decurrentibus coriaceis reticulatis marginatis nitidis glabris, ramulis puberulis. 5 propè Ayavacam Peruvianorum. *Myrtus limbata* H. B. et Kunth l. c. Cal. lobi fimbriato-ciliati. Stamina ultra 200. Ovarium bilocul., loculis 16-ovulatis. Fruct. et sem. ign.
130. E? *FIMBRIATA*, pedunculis axillaribus folia superantibus 3-floris aut bifidis, flore 1 in dichotomiâ et ramulis 3-floris, bracteis lauceolatis subfoliaceis, foliis subrotundo-ellipticis utrinque obtusis coriaceis reticulatis ramulisque pubescentibus, petalis villosis-fimbriatis. 5 propè Ayavacam Peruvianorum. *Myrtus fimbriata* H. B. et Kunth l. c. p. 137. t. 542. Ovarium biloculare, loculis 15-ovulatis. Fruct. et sem. ign.
131. E? *LINDLEYANA*, pedunculis axillaribus et subterminalibus dichotomis folio brevioribus subcorymbosis, floribus in dichotomiis sessilibus et aliis pedicellatis, foliis subellipticis obtusis basi acutiusculis coriaceis marginatis obsolete venosis glabris, junioribus ramulis corymbisque pubescentibus. 5 propè San Felipe Bracamorensium. *Myrtus Lindleyana* H. B. et Kunth l. c. p. 138. t. 543. non Mart. herb. Ovarium 2-3-locul., loculis 12-13-ovul. Fruct. et sem. ign.
132. E? *RHOPALOIDES*, pedunculis axillaribus folio subæqualibus apice dichotomo subsexfloris, floribus in dichotomiis sessilibus et aliis pedicellatis, foliis obovatis apice rotundatis basi cuneatis reticulatis coriaceis nitidis ramisque glabris. 5 ad Ayavacam Peruvianorum. *Myrtus rhopaloides* H. B. et Kunth l. c. p. 137. Ovarium biloculare, loculis 20-ovul. Fruct. et sem. ign.
133. E. *EXSUCCA*, pedunculis axillaribus subterminalibusve folii longitudine bifidis dichotomisve cymosis, floribus ternis medio sessili, cal. tubo obovato rufâ pube sericeo, lobis 4 subrotundis reflexis, foliis obovatis obtusis opacis pallidis superne glabris subtus junioribus subvelutinis, petiolis ramulisque rufo-velutinis. 5 in Peruvia. *Myrtus exsucca* Domb! mss. non Mart. Pedunculi interdum ex axillâ terni. Bracteolæ lineares acutæ sub flore. Folia 15 lin. longa 7-8 lata. Fruct. ign. (v. s. comm. à cl. Jussien.)
134. E? *DICHOTOMA*, pedunculis axillaribus oppositis et subterminalibus folio longioribus bifidis aut bis bifidis, floribus in dichotomiis sessilibus cæteris pedicellatis, foliis elliptico-lanceolatis utrinque attenuatis uninerviis pellucidopunctatis, adultis glabris, junioribus utrinque ramulis calycibusque pubescentibus. 5 in Sancto-Domingo. An *Myrtus dichotoma* Vahl! mss. Poir. suppl. 4. p. 53? sed Poirétius dicit flores 5-fidos et in mei 4-fidos video. Cal. lobi obtusi. Bracteolæ oblongæ subfoliæ. Pedicelli florem dichotomiæ duplò triplove superantes. Petioli pubescentes 2 lin. longi. Fruct. globosus Pisi magnitud. 2-3-locul. (v. s. comm. ab am. Delessert.)
135. E. *CHEKAN* (Molin. ex Spreng.) pedunculis axillaribus et subterminalibus paucifloris, floribus 4-fidis, foliis subrotundis basi et apice subacutis. 5 in Chili. *Myrtus* folio subrotundo vulgò Cheken Penill. obs. 3. p. 45. t. 32. Fructus rotundus niger. Semina 2 subcoarctata. †.

136. *E. TRINERVIA*, pedunculis trifidis aut bis trifidis 3-7-floris flore brevioribus, bracteolis sub flore oblongis ramulia calycibusque subbirsutis, foliis ovali-oblongis utrinque acuminatis supernè adultis glabris subtus pubescenti-tomentosis trinerviis, nervis lateralibus submarginalibus. $\frac{5}{3}$ in Novâ-Hollandiâ. *Myrtus trinervia* Smith. act. soc. Linn. 3. p. 80. non Lour. Ovarium 2-3-loculare, adultum 1-loculare. Fructus globosus Pisi magnit. Ovula 7-8. Sem. ign. Sola trinervia et inde *Myrto tomentosæ* subaffinis, sola etiam Australasica. *Augeus* proprium? (v. s. sine fr. mat.)
- * * * * * *Pedunculis racemoso-cymosis paniculatisve axillaribus aut supremis terminalibus.*
137. *E. XYLOPIFOLIA*, pedunculis axillaribus folio brevioribus racemosis, pedicellis paucis elongatis basi bracteatis, foliis oblongis basi attenuatis apice acuminatis coriaceis opacis supernè nitidis ramisque glabris. $\frac{5}{3}$ in Guianâ Gallicâ. Folia 2 poll. longa, 8 lin. lata. Pedicelli 4 lin. longi. Cal. lobi 4 obtusi post anthesin subintroflexi. Fructus globosus glaber coronatus 1-spermus. Semen fractui conforme crassum. Cotyled. conferruminatæ, vesiculis resinosis. (v. s.)
138. *E. CUSPIDIFOLIA*, pedunculis axillaribus brevissimis racemosis calycibusque rufo-pubescentibus, pedicellis 7-9 fasciculato-umbellatis, foliis elliptico-oblongis cuspidatis coriaceis vix pellucido-punctatis utrinque glabris subtus subpallidioribus impunctatis. $\frac{5}{3}$ in Brasiliâ ad ripas flum. Nigri. *Myrtus cuspidatifolia* Mart. herb. Arbor. 30-40 ped. Flores primâ fronte ut in sectione secundâ fasciculati, petiolum bilineatum vix superantes. Cal. lobi 4 reflexi ovoides obtusi. Affinis *E. xylopiifoliæ*. Folia 3 poll. longa, pollicem vix lata. (v. s. in h. Mart.)
139. *E. SPHEROSPHERA*, racemis axillaribus 5-7-floris folio multò brevioribus, pedicellis gracilibus, fructu spherico 1-spermo, semine globoso, foliis oblongis basi apice attenuatis acuminatis pellucido-punctatis supernè lucidis subtus pallidis punctatis utrinque ramis floribus glaberrimis. $\frac{5}{3}$ in Brasiliâ ad Rio Negro. *Myrtus an cuspidifolia* Mart! herb. Folia 3 poll. longa, semipoll. lata. Fructus graui *Piperis* magni. Cal. lobi 4 obtusi breves. Affinis *E. cuspidifoliæ* et *xylopiifoliæ*. (v. in herb. Mart.)
140. *E. MODESTA*, racemis paucifloris axillaribus folio triplò brevioribus, bracteolis sub flore ovatis obtusis persistentibus, fructu spherico, lobis cal. ovatis subintroflexis, foliis oblongis utrinque attenuatis apice angustato sæpius emarginatis sparse pellucido-punctatis utrinque ramuliisque glaberrimis. $\frac{5}{3}$ in Brasiliâ ad flum. Ilbeos. *Myrtus modesta* Mart. herb. Folia 2 poll. longa 5 lin. lata. Racemi 5-7-flori 5. lin. longi. Pedicelli oppositi basi bracteolati. Fructus graui *Piperis* magni. ut tota planta glaberrimis. (v. s. in h. Mart.)
141. *E. VAHLII*, racemis axillaribus oppositis solitariis geminisve compressis subvillosis folio dimidio brevioribus, foliis ovatis acutis trinerviis glabris. $\frac{5}{3}$ in Cayennâ. Eug. trinervia Vahl. ecl. 2. p. 36. non Smith. *Myrtus Vahlia* Spreng. syst. 2. p. 486. Folia bipollicaria. Ramuli compressi subvillosi. Cal. lobi 4 obtusi. Petala oblonga. Ovarium villosum. Fruct. et sem. ign.
142. *E. RUFESCENS*, pedunculis axillaribus oppositè racemosis aut fasciculatis calycibusque rufo-velutinis, foliis oblongis basi attenuatis apice subobtusis opacis demum glabris. $\frac{5}{3}$ in Brasiliæ campis prov. S. Pauli. An *Myrtus rufescens* Spreng. syst. 2. p. 487? Cal. tubus ovatus, lobi 4 erecti oblongi. Semina 2-3 in fructu immaturo compressa. (An *Myrciæ*?) Folia 2-2 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 9-10 lin. lata. Racemi folio dimidio brevioribus. Pedicelli 4 lin. longi nunc è rachis racemosi oppositi nunc ex axillâ fasciculati. (v. s. in h. Mart. sine nom.)
143. *E. CONFUSA*, pedunculis axillaribus petioli longitudine simpliciter racemosis, pedicellis 1-floris petiolo duplò triplòve longioribus, foliis ellipticis basi subbattentibus apice longè acuminatis supernè lucidis margine revolutis pellucido-punctatis ramis floribusque glabris. $\frac{5}{3}$ in Guadalupâ. Bertero. *E. floribunda* Spreng! in herb. Balb. sed à specim. Vahliauo in herb. Juss. servato diversa. Media inter sect. secundam et quintam. Pedicelli è rachis brevis-

- simâ orti subracemosi basi 1-bracteati apice bracteolæ 2 acutæ sub flore gerentes. (v. a.)
144. *E. INUNDATA*, pedunculis axillaribus folio brevioribus 3-7-floris racemosis pedicellis elongatis calycibusque albo-pubescentibus, bracteolis sub flore obtusis, foliis ovalibus obovatisve obtusis membranaceis opacis utrinque ramulisque glabris. 5 in Brazilie inundatis ad flum. Rio Negro. Myrtus inundata Mart! herb. Folia 15-18 lin. longa 5-6 lata, petiolo lineam longo, paginâ infer. subpunctatâ. Petala ovali-oblonga. Bractee sub pedicellis parvæ obtusæ. Cal. lobi obtusi. Fruct. ign. (v. a. in b. Mart.)
145. *E. LANCEA* (Poir. suppl. 3. p. 123.) racemis axillaribus puberulis subsimplicibus folio brevioribus, pedicellis subdistantibus sub flore bibracteolatis, foliis ovali-oblongis utrinque acuminatis subopacis ramisque glabris superne lucidis aveniis et punctatis elevatis subnotatis. 5 in ins. Sti.-Thomasii. An var. *E. virgultosæ*? Caulis albidior. (v. a.)
146. *E. TRINITATIS*, pedunculis axillaribus solitariis oppositis folio longioribus simpliciter racemosis, pedicellis oppositis 1-floris basi uni-et apice bibracteolatis, floribus 4-lobis, foliis ellipticis acuminatis coriaceis subpellucido-punctatis superne nitidis subtus pallidis utrinque ramosis pedunculisque glaberrimis. 5 in insulâ Trinitatis. Myrtus dioica Sieb. pl. exs. trio. n. 94. Folia sesquipollicem longa, semi poll. lata. Pedunculi graciles 2-3 pollicares. Cal. lobi obtusi. Fructus globosus piso paulò minor 1-spermus. Semen subrotundum. Cotyledones crassæ conferruminatæ. (v. s.)
147. *E. POLYSTACHYA* (Rich! act. soc. h. nat. par. 1792. p. 110.) pedunculis axillaribus solitariis aut fasciculatis folii longitudine oppositè racemosis compressis rufo-subvelutinis, calycibus pubescenti-villosis obtusè 4-lobis, foliis ovato-lanceolatis acuminatis opacis coriaceis glabris, ramulis compressis glabrescentibus. 5 in Guianâ Gallicâ. *E. rugosa* Ruiz et Pav. in b. Deless. eadem videtur. Fructus spec. Guian. ign., in specimine Pavoniano cristis plurimis irregularibus ferè ut in *E. uniflorâ* ancatus. Semen pseudo-cotyledoneum. (v. a. in b. Deless.)
148. *E. EMARGINATA*, racemis axillaribus solitariis 8-10-floris, fructiferis folium subæquantibus, calycibus 4-partitis, foliis obovato-oblongis emarginatis basi cuneatis coriaceis subtus puberulis supra nitidis ramisque glabris. 5 ad ripam Orinoci. Myrtus emarginata H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 142. Florea ign. Bacca subglobosæ pubescentes 1-spermæ. Semen læve? Cotyledones contortuplicatæ?
149. *E. LINDSAYA* (Bert! ined.) pedunculis axillaribus solitariis oppositis aut fasciculatis paniculatis folio brevioribus, ramulis floribusque pubescenti-villosis, foliis ovatis acuminatis pellucido-punctatis membranaceis, adultis glabris, calyc. 4-fidis. 5 in S.-Domingo. Myrtus monticola Vahl herb? ex Puer. Fruct. (ex specimine à plantâ sejuncto et idèò dubio) globosus 1-spermus. Semen nitidum pseudo-monocotyledoneum. (v. a.)
150. *E. GREGII*, pedunculis axillaribus multifloris, pedicellis oppositis 1-floris, floribus 4-fidis, foliis ellipticis aut ovatis acutis aut obtusis subtus tomentoso-incanis. 5 in ins. Dominicâ. Myrtus Gregii Swartz fl. ind. occid. 896. *Greggia aromatica* Gærtu. fruct. 1. p. 168. t. 33. Bacca obovato-globosa coriacea, junior bilocularis polysperma, adulta 1-locul. 1-sperma. Semen grande, cotyledonibus cerosia conferruminatis.
151. *E. FRAGRANS* (Willd. spec. 2. p. 964.) pedunculis axillaribus trichotomis simplicibusque compressis folio duplò longioribus, floribus 4-fidis, foliis ovatis convexiusculis subcoriaceis punctatis ramisque glabris, caule arboreo. 5 in montibus excelsis Jamaicæ australis, Martinicæ (ex syn. Jacq.) et Guianæ (ex syn. Aubl.) Myrtus fragrans Swartz! ind. occ. 914. Vahl. symb. 2. p. 59. Eng. paniculata Jacq. coll. 2. p. 108. t. 5. f. 1? Eng. montana Aubl. guian. 1. p. 495. t. 195? Bacca subrotunda 1-sperma. (v. a. sine fl. et fruct.)
152. *E. VIRGULTOSA*, racemis axillaribus et terminalibus puberulis subcom-

pressis folio brevioribus, pedicellis subremotis decussatis sub flore bibracteolatis, foliis ovali-oblongis utrinque acuminatis subopacis ramisque glabris, supernè lucidis punctis venisque impressis notatis. 3-5 in montibus altis Jamaicæ, Sanctæ-Crucis. *Myrtus virgultosa* Swartz! fl. ind. occ. 2. p. 905. (excl. Plum. syn.) Vahl symb. 2. p. 58. Bacca subrotunda subsicca. Sem. 2-3 angulata. (v. s.)

153. *E. PARVIFLORA* (Lam. dict. 3. p. 200. excl. Rheed. syn.) pedunculis axillaribus folio paulò brevioribus paniculatis pubescentibus, bracteis sub ramulis paniculæ ovalibus foliaceis, bracteolis sub flore linearibus, foliis elliptico-oblongis acuminatis opacis subpunctatis supernè glabris subtus ramulisque pubescentibus. 5 in Javâ. *Myrtus parviflora* Spreng. syst. 2. p. 485. Cal. albo-pubescentibus, lobis 4 obtusis. Flores parvi. Embryo Myrti communis ex Kunth, sed ex ovario et herbariorum confusione vereor ne aliud semen sub hoc nomine dissectum. Fruct. et sem. ign. (v. s.)
154. *E. EGENSIS*, pedunculis axillaribus petioli longitudine pedicellos 8-10 graciles 1-floris petiolo duplò longiores racemose dispositos gerentibus, bracteolis sub flore et ad originem pedicellorum parvis, foliis elliptico-oblongis longè acuminatis subpellucido-punctatis reticulatis utrinquè ramulisque compressis glabris. 5 in Brasiliæ prov. Rio-Negro propè Ega. *Myrtus Egensis* Mart! herb. Folia 4 poll. longa, pollicem lata. Pedicelli 7 lin. longi. Pedunculus seu rachis 3-4 lin. longus. Fructus piso major globosus 1-spermus. Semen globosum in specimine subvacuum. Embryo immaturus pseudo-mono-cotyledoneus. (v. s. in h. Mart.)
155. *E. ACUTILOBA*, racemis axillaribus 7-floris folio brevioribus simplicibus ramulisque subhirsutis, lobis cal. 4 bracteisque scutis, foliis ovali-oblongis basi attenuatis apice acuminatis pellucido-punctatis, supernè junioribus subvillosis adultis glabris impunctatis subtus pallidioribus pubescenti-villosis. 3 in Jamaicâ. Media ferè inter *E. virgultosa* et *E. parvifloram*. Fruct. ign. (v. s. comm. à cl. Tussac.)
156. *E. RACEMOSA*, racemis axillaribus simplicibus 7-9-floris tomentoso-villosis folio multò brevioribus, bracteis bracteolisque parvis acutis, cal. lobis 4 subrotundis, foliis ovali-lanceolatis longè acuminatis parè pellucido-punctatis, junioribus ramulisque adpresso-subvillosis, adultis glabris supernè lucidis. 5 in Brasiliæ sylvis. *Myrtus racemosa* Mart! herb. Folia (petiolo 3 lin. adjecto) tripollicaria 12-15 lin. lata. Racemi 9-10 lin. longi. Petala obovata. Stylus stam. longior acutus. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
157. *E. CANDOLLEANA*, pedunculis axillaribus oppositis terminalibusque ternis racemosis 7-9-floris folio brevioribus, bracteolis obtusiusculis, foliis ovali-oblongis basi subcuneatis apice obtusè acuminatis pellucido-punctatis utrinquè ramulisque glaberrimis. 5 in Brasiliæ sylvis aridiusculis ad Sebastianopolim. *Myrtus Candolleana* Mart! herb. Folia 2 poll. longa 9-10 lin. lata. Pedunculi 9-10 lin. longi. Fructus ovati calyc. lobis 4 obtusis coronati, ut tota infloresc. glabri. (v. s. in h. Mart.)
158. *E. COLLINA*, pedunculis extra-axillaribus racemoso-paniculatis folio breviores aut æquales, cal. lobis 4 ovatis obtusis paulo-reflexis, disco stamiferò lato, foliis ellipticis obtusiusculis rigidis opacis ramulisque glabris. 5 in Brasiliæ collibus. *Myrtus collina* Mart! herb. Pedunculi paulò suprà folia orti, oppositi, et cum foliis angulo recto cruciati. Calyces subpubescentes expansi ferè Paidii, sed 4-lobi et lobis jam in alabastrò distinctis. Folia 2-2 ½ poll. longa, pollicem lata. Pedunculi sesquipollic. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
159. *E. CAPPARIDIFOLIA*, pedunculis axillaribus racemosis folio triplò brevioribus 7-8-floris, bracteis bracteolisque ovatis, fructu ovato globoso demùm glabro, juniore lobisque cal. 4 ovatis pube brevissimâ subvelutimâ, foliis ovali-oblongis subobtusis coriaceis rigidis opacis ramisque glabris. 5 in Brasiliæ Serro Frio prov. Minarum *Myrtus capparidifolia* Mart! herb. Folia

- 2 $\frac{1}{2}$ poll. longa 9-10 lin. lata. Racemi 8-10 lin. longi. Fructus magni. pisi majoris 1-spermus. Cotyl. conferruminatæ. (v. s. in herb. Mart.)
160. *E. FIAMA*, pedunculis axillaribus racemosis simplicibus folio brevioribus, bracteis bracteolisque parvis latis vix sentis, fructu globoso 2-spermo lobis calycis 4 ovatis erectis coronato, foliis ovalibus obtusiusculis rigidis opacis utrinque ramulis racemisque glabris. $\frac{3}{5}$ in Brasiliâ. Myrtus firma Mart! herb. Folia 3-4 poll. longa 1 $\frac{1}{2}$ -2 lata, brevè petiolata. Racemi bipollicares. Fructus cerasi ferè magnitudine flavo-aurantiacus. Semina grossa pseudo-monocotyledonea. (v. s. in herb. Mart.)
161. *E. INÆQUILoba*, pedunculis axillaribus in paniculam multifloram terminalem dispositis, calycibus 4-lobis, lobis 2 majoribus membranaceis subrotundia subciliatis, 2 minoribus, foliis ellipticis utrinque subattenuatis subcoriaceis opacis ramisque glabris. $\frac{3}{5}$ in Cayennâ. Petris. Folia 2 $\frac{1}{2}$ poll. longa pollicem lata, superne lucida. Flores parvi. Fructus globosus. Semen subrotundum. Cotyledones conferruminatæ. (v. s.)
162. *E. MARITIMA*, racemis axillaribus 1-2, terminalibus ternis, sessilibus abbreviatis 8-10-floris petiolum vix superantibus, ramulis calycibusque 4-lobis subcoriaceis glabris. $\frac{3}{5}$ propè Acapulco Mexicanorum. Myrtus maritima H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 146. Folia 2 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 12-16 lin. lata. Petala ciliata. Ovarium biloculare, loculis pluriovulatis. Bacca pisi-formis 1-sperma. An satis ab *E. buxifolia* differt, monente cl. Sprengel. syst. 2. p. 484?
163. *E. MICRANTHA*, racemis axillaribus 1-2, terminalibus 2-3, subdecemfloris folio brevioribus ramulis calycibusque hirtellis, foliis subovato-oblongis acuminatis basi cuneato-sentis undiquè revolutis subcoriaceis glabris subnitidis. $\frac{3}{5}$ propè Hondam Novo-Granatensium et forsan in Peruvîâ. Myrtus micrantha H. B. et Kunth l. c. p. 144. non Nees et Mart. Ovarium biloculare, loculis pluriovulatis. Fructus ruber 1-spermus.
164. *E. ALBINA* (H. et Bonpl. plant. equin. 2. p. 107. t. 113.) racemis axillaribus folio brevioribus solitariis aut terminilibus ternis 8-10-floris ramulisque argenteo-sericeis, calycibus acutè 4-lobis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis basi angustatis coriaceis suprà glabris nitidis subtùs argenteo-sericeis. $\frac{5}{5}$ in montosis Novæ-Granatæ propè Fusagasam. Myrtus albida H. B. et Kunth l. c. p. 143. Ovarium biloculare, loculis pluriovulatis. Semen subglobosum. Cotyledones carnosæ conferruminatæ.
165. *E. PUBESCENS*, racemis axillaribus geminis et terminalibus quaternis 8-10-floris folium subæquantibus pubescentibus, calycibus obtusè 4-lobis, foliis oblongis obtusis basi acutis coriaceis suprà glabris nitidis subtùs sericeo-pubescentibus, ramulis puberulis. $\frac{5}{5}$ propè Maypures Oriuocensium. Myrtus pubescens H. B. et Kunth l. c. p. 143. non Mart. Fol. 27-30 lin. longa 12-14 lata. Flores magnitud. Cratægi Oxyacanthæ. Petala ciliata. Stam. circiter 170. Ovarium biloculare, loculis pluri ovulatis. Fruct. et sem. ign.
166. *E. PSEUDO-CARYOPHYLLUS*, pedunculis axillaribus alternis apice his trifidis folio brevioribus calycibus ramulis gemisque cano-pubescentibus, foliis oblongis utrinque acuminatis rigidis opacis superne glabris lucidis subtùs canescentibus subsericeis. $\frac{5}{5}$ in Brasiliæ prov. Sancti-Pauli. Myrtus oleaster Mart! herb. Myrtus Pseudo-caryophyllus Gomez mem. ac. lib. 3. p. 92. t. 6. ex St.-Hil. Folia 3 poll. longa 9-10 lin. lata, petiolo 2 lin. Fructus ovatus cal. lobis 4 obtusis subintroflexis coronatus. Pedunculi sesquipollicares. (v. s. in herb. Mart.)

β . *ocoteoides*, pedunculis axillaribus et subterminalibus trichotomis corymbosis, floribus 4-fidis, mediis sessilibus, lateralibus pedicellatis, foliis elliptico-oblongis acuminatis penninerviis superne glabris subtùs pube adpressâ sericeâ brevissimâ subcanescentibus, ramulis junioribus subpubescentibus. $\frac{5}{5}$ in Brasiliâ, Dombey ex herb. L'Her. Fruct. et sem. ign. (v. s.)

167. *E. FULVESCENS* (Mart! herb.) pedunculis axillaribus et subterminalibus paniculatis et trichotomis, floribus 4-fidis, mediis sessilibus, lateralibus pedicellatis, foliis ellipticis utrinque subacuminatis penninerviis supernè glabris, subtus ramulis pedunculisque pube brevissimâ subrufescente velutinis, ramulis compressis. 5 in Brasiliæ campis prov. Minas. Valdè similis *E. pseudo-caryophyllo* var. *ocoteoidi*, sed folia breviora subtus non sericea. (v. s. sine fruct. in herb. Mart.)
168. *E. PATENS* (Poir. suppl. 3. p. 124.) racemia axillaribus subpatentibus multifloris ultimis subpaniculatis, cal. lobis 4 orbiculatis, 2 oppositis minoribus, foliis lanceolato-acuminatis patentissimis coriaceis pellucido-punctatis ramisque glabris. 5 in Cayennâ. Racemi folio paulò breviores. Bracteolæ sub calyce 2 ovate obtusæ. Stam. petalis paulò longiora. Fruct. ign. (v. s. in h. mus. Par.)
169. *E. MIKANIANA*, pedunculis axillaribus oppositis et subterminalibus divaricato-ramosis folio longioribus calycibus ramulisque rufo-tomentosis, foliis ovato-oblongis acuminatis, junioribus pellucido-punctatis supernè villosis subtomentosis, adultis opacis supernè glabris subtus sobalvescentibus. 5 in Brasiliæ prov. S. Pauli. Myrtus Mikaniæ Mart! herb. Fructus ovatus cal. lobis 4 obtusis conniventibus coronatus. Folia 2 poll. longa 9 lin. lata, petiolo lin. longo. Species affinis *E. rufescenti*, sed inflorescentia diversa. (v. s. in h. Mart.)
170. *E. ACETOSANA* (Poir. suppl. 3. p. 125.) racemia axillaribus terminalibusque folio longioribus pedunculatis, pedicellis oppositis, floribus 4-fidis, foliis obovatis obtusis coriaceis subtus punctatis ramisque glabris. 5 in Guianâ. Folia sapore acido donata ex cl. Richard. Myrtus acetosana Spreng. syst. 2. p. 488. Fructus et sem. ign. †.
171. *E. PÆRUGINEA*, pedunculis axillaribus et terminalibus multifloris racemoso-paniculatis folio brevioribus calycibus ramulisque rufo-velutinis, pedicellis oppositis 1-3-floris, calyc. 4-fidis, foliis ovali-oblongis utrinque acutis opacis submembranaceis, adultis glabris. 5 in Americâ calid. Myrtus æruginæa Forsyth! in herb. L'Her. Petioli 5 lin. longi. Folia 3 poll. longa 12-15 lin. lata. Racemi sesquipollicares. Cal. lobi 2 latiores obtusiores. Fruct. et sem. ign. (v. s.)
172. *E. MURICATA*, pedunculis axillaribus terminalibusque racemosis folio brevioribus, bracteis sub flore parvis acutis, fructu obovato tuberculis obtusis exasperato lobis cal. 4 obtusis patentibus coronato, foliis elliptico-oblongis acuminatis opacis subcoriaceis supernè glabris subtus rufo-pallidioribus, junioribus subpubescentibus, adultis glabris. 5 in Brasiliâ. Myrtus muricata Mart! herb. Folia 6 poll. longa 2 poll. ferè lata, petiolo 2-3 lin. Racemi florentes 3 poll., fructiferi 4-6 pollic. Affinis *E. ripariæ*. Sem. ign. (v. s. in h. Mart.)
173. *E. RIPARIA*, pedunculis axillaribus et terminalibus folio brevioribus racemoso-paniculatis, bracteis sub flore basi latis apice acutis, calycibus pedunculis ramulisque rufescenti-pubescentibus, foliis elliptico-oblongis acumine brevi angusto acuto terminatis coriaceis opacis subnerviis subtus adpressimè rufo-pubescentibus. 5 in Brasiliâ ad ripam flum. Amazonum. Myrtus riparia Mart! herb. Folia 8 poll. longa 2 poll. lata, petiolo 2 lin. Paniculæ 2-3 pollic. Cal. lobi 4 patentes subrotundi. Discus staminifer ut in *Psidio latu*s. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
174. *E. FLORIDA*, pedunculis axillaribus terminalibusve paniculatis folio longioribus multifloris, bracteolis sub flore 2 et ad basin pedicellorum solitariis acutis, petalis obovatis patentibus reflexis, foliis elliptico-oblongis acuminatis membranaceis opacis supernè subaveniis ramulisque glabris. 5 in Brasiliâ ad ripam flum. Amazonum. Myrtus florida Mart! herb. Arbor 30-pedalis. Flor. magn. Myrti communis. Stylos exsertus. Cal. lobi 4 obtusi. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
175. *E. LÆVIGATA*, paniculis axillaribus et terminalibus ramosissimis pube rufâ

cum floribus et gemmis velutinis, foliis ovali-oblongis basi attenuatis apice obtusiusculè acuminatis opacis supernè lævibus subtùs pallidia punctulatis utrinquè ramulisque glabris. 5 in Brasiliæ desertis ad Rio S. Francisco. *Myrtus lævigata* Mart! herb. Folia 2 poll. longa 8-9 lin. lata, petiolo 3-lin. Alabastra obovata. Cal. lobi 4 obtusiusculi breves parùm distincti. Flores parvi. Fruct. ign. (v. a. in b. Mart.)

176. *E. PATULA*, pedunculis axillaribus terminalibusve racemosis simplicibus 5-7 floris folio brevioribus, pedicellis patulis distantibus gracilibus, bracteis bracteolisque parvis acutis, cal. lobis obtusis, foliis lineari-oblongis acuminatis parè pellucido-punctatis, ramulis racemisque glaberrimis. 5 in Brasilià ad flum. Amazonum. *Myrtus patula* Mart! herb. Folia 3-4 poll. longa 5-10 lin. lata, petiolo 2 lin. Cal. tubus globosus. Flores parvi. (v. a. in b. Mart.)
177. *E. PALLENS*, pedunculis terminalibus geminis racemosis, pedicellis oppositis plerumque 1-floris basi 2-bracteatis apice 2 bracteolatis, calycibus 4-fidis villosis-cinereis, foliis lato-lanceolatis attenuatis suprà punctatis ramisque glabris. 5 in Americà. *Myrtus pallens* Vahl symb. 2. p. 57. Spreng. syst. 2. p. 485 excl. Poir. syu. quæ ad *Calyptranthem Cbytraculiam* referenda videtur. Ramuli supernè compressiusculi. Petala minutissimè ciliata longitudine staminum. Fruct. et sem. ign.
178. *E. NERVOSA* (Lour. coeb. 1. p. 376.) pedunculis unifloris terminalibus congestis, calycibus 4-lobis, lobis obtusis concavis, foliis lanceolatis glabris. 5 in sylvis Cocchinebinæ. *Myrtus Loureiri* Spreng. syst. 2. p. 489. Petala subrotunda parva. Stam. plus 100, petalis triplo longiora. Stylus subulatus acutus staminibus longior. Bacca globosa nervosa glabra rubro-fusca. Semen in frusta angulata solubile.
179. *E. CORYMBOSA* (Lam. dict. 4. p. 199.) pedunculis terminalibus corymbosis, ramulis oppositis, calycibus breviter 4-dentatis, foliis ovatis obtusis opacis supernè lucidis subtùs venosis utrinquè ramisque glabris. 5 in Indià orient. Njara Rheed. mal. 5. p. 53. t. 27. Bacca globosa nigrescens 1-sperma ex Rheed.
180. *E. ANDROSÆMOIDES*, racemis terminalibus axillaribusque subcorymbosis paucifloris folio brevioribus, foliis ovalibus obtusis rigidis coriaceis opacis subsessilibus glabris, ramulis 4-gonia. 5 in Indià orient. *Myrtus androsæmoides* Vahl symb. 2. p. 58. excl. forsau syu. Fructus globosus piperis magnitudine. Sem. 2 hemisphærica intùs carnosæ pseudo-monocotyledoneæ. (v. a. in herb. mus. Par.) — *M. androsæmoides* herb. plurim. est *Ixora ovata*.
181. *E. PENNULA*, racemia terminalibus elongatis nutantibus, ramis abbreviatis subtrifloris, calycibus semiquadrifidis, foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis utrinquè attenuatis glabris. 5 in Javæ sylvis prov. Bantam. *Myrtus pendula* Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1085. Affinis dicitur *E. lanceolata*. Cæt. ign.
182. *E. SPICIFLORA* (Nees et Mart. nov. act. nat. cur. 12. p. 52.) pedunculis è caule ortis compressis, floribus spicatis oppositis 3-bracteatis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis ciliatis caule petiolisque birtis. 5 5 in Brasilià ad flum. Ilheos. Folia palmaria. Petioli setis flavis. Calycis tubus infundibuliformis. Fruct. et sem. ign. Valdè affinis dicitur Eng. Brasiliensi.
183. *E. LANCEOLATA* (Lam. dict. 3. p. 200.) pedunculis subterminalibus racemosis paucifloris, calycibus turbinatis 4-lobis, foliis lanceolatis subsessilibus pellucido-punctatis ramisque glabris. 5 in Indià orient. *Myrtus Souneratii* Spreng. syst. 2. p. 485. Petala concava. Stam. fruct. et sem. ign.
184. *E. DUMETORUM*, racemis longis subterminalibus, foliis ovatis acuminatis 3-nerviis utrinquè fructibus glabris. 5 in Cocchinebinæ dumetis. *Myrtus trinervia* Lour. coeb. 1. p. 381. non Smith. *Myrtus dumetorum* Poir. suppl. 4. p. 52. Nelitris trinervia Spreng. syst. 2. p. 488. Bacca fusca 1-locularis. Semina pauca angulata ex Lour. qui solos plantam vidit.
185. *E. VERRUCULOSA*, paniculâ terminali elongatâ, bracteis bracteolis calycis-

que lobis latia brevibus obtusis, fructibus grossia punctato-verrucosis apbæricia cal. lobis patentibus coronatis, foliis ellipticis basi attenuatis apice acuminatis rigidis opacis auperne lucidis subaveniis ntrinque ramulisque glaberrimis. 5 in Brasiliâ ad flum. Tapura. Myrtus verruculosa Mart! herb. Folia 3-4 poll. longa 15 lin. lata, petiolo 2 lin. Fructus 7 lin. diam. Semen 1 pseudo-mouocotyledoneum. (v. a. in h. Mart.)

186. E. MARGINATA (Pers! ench. 2. p. 17.) pedunculis axillaribus et subterminalibus trifidis trichotomis, cal. tubo globoso lobis 4 obtusissimis, foliis ovalibus subacutis glandulis pellucidis rarissimis rubisque donatis superne lucidis punctato-impresis, subtus punctis elevatis, adultis ntrinque glabris, ramis teretibus apice villosis ferrugineis. 5 in S. Domingo. An Myrtus marginata Spreng. syst. 2. p. 438? (v. a. sine fr. in h. Jussieu.)

187. E. PIMENTA, pedunculis axillaribus et terminalibus trichotomo-paniculatis, floribus 4-fidis in dichotomiis sessilibus cæteris paniculatis, foliis oblongis ovalibusve pellucido-punctatis subopacis glabris, ramis teretibus, ramulis compressis junioribus pedicellisque pubescentibus. 5 in ins. Caribæis, Jamaicâ etc. in Indiâ cult. Folia suprema rariâ subalterna, cætera opposita. Bracteolæ 2 sub flore tardè deciduæ. Baccæ globosæ 1-sperma. Embryo subrotundus, cotyledonibus conferruminatis non distinctis toto cælo ab iconè Gærtn. diversis. Bayberry-tree Hugh. barb. p. 145. t. 10. bona ex Sims bot. mag. t. 1236. Myrtus Pimenta Linn. spec. 676. Swartz! obs. 202.

α. longifolia, foliis oblongo-lanceolatis obtusè acuminatis. Pluk. t. 155. f. 4. (v. a.)

β P ovalifolia, foliis ovalibus brevioribus obtusis. Sloan. jam. hist. 2. t. 191. f. 1. An ad Myrciam pimeutoidem referenda? an Myrtus aromatica Poir. dict. 4. p. 410? an Myrciæ sp.?

188. E. CHRYSOBALANOIDES, paniculis terminalibus folia superantibus, pedicellis oppositis 1-floris, bracteis bracteolisque ovatis concavis punctatis, floribus 4-fidis, foliis latè ovalibus obtusis aut acuminatis, pellucido-punctatis ramisque glabris. 5 in Guadalupe. Perrottet. Rami teretes. Petioli 5 lin. longi. Folia 2-3 poll. longa 1 1/2 lata. Pedicelli subpubescentes. Calycæ majusculi punctati. Fruct. et sem. ign. (v. a.)

189. E? NITENS, pedunculis terminalibus corymbosis apice subtrichotomis, foliis elliptico-lanceolatis basi acutis apice subobtusis auperne lucidis subtus pellucidis ramisque glabris. 5 in ins. Mauritiî. Myrtus nitens Poir. suppl. 4. p. 51. Fruct. 3-4-locul. dicitur. Flores 4-fidi ex herb. mus. Par. Sem. ign. (v. a. in h. mus. Par.)

190. E? BERTERIANA (Spreng. syst. 2. p. 487.) paniculâ terminali, floribus confertis 4-fidis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis supra nitidis subtus glaberrimis. 5 ad flum. Magdalens. Myrtus Berteriana Spreng. syst. 2. p. 487. Cæt. ign.

191. E. PYRIFOLIA (Desv. in Ham. prod. fl. ind. occ. 44.) paniculis brachiatis terminalibus multifloris, rachi pubescente, foliis breviter petiolatis ovatis acuminatis nervosis. 5 in Guianâ. Cæt. ign. †.

† *Eugeniæ non satis notæ.*

192. E. ACUMINATA (Link enum. 2. p. 28.) 5. Patria, flores et fruct. ign. Folia acuminata.

193. E? UMBELLATA (Spreng. neu. eutd. 2. p. 169.) pedicellis 1-floris umbellaribus, foliis oblongis obtusis opacis. 5 in Brasiliâ Cæt. ign. Species valdè dubia, in syst. ab ipso auct. omissa. †.

194. E. RAMIFLORA (Desv. in Ham. prod. fl. ind. occ. 43.) pedicellis brevibus tomentosis rufis, calyc. tomentoso-incauis, ramis divaricatis glabris, foliis breviter petiolatis oblongo-ellipticis acuminatis supra nitidis subtus subtomentosis. 5 in Guianâ. Fl. 4-fidi. Cæt. ign.

N. B. *Eugeniæ plurimæ Roxburghianæ*, in catalogo hort. calc. 1814 sine illâ notâ specificâ indicatæ, hinc omissæ!

EUGENIA VILLOSA Poir! suppl. 3. p. 124. seu *Myrtus villosa* Spreng. syst. 2. p. 487, est (ipsissimo Poirerii specimine in herb. Fontanesiano mihi obvio) *Monimia rotundifolia* Dupet. Th. seu *Ambora tomentosa* Bory, inter *Urticeas* quærenda!

EUGENIA VIOLACEA Lam. dict. 2. p. 200. videtur *Rubiacea* quædam, forsân *Ixoræ* species cum *Syzygii* foliis mixta in herb. Juss.

XXXI. *JAMBOSA* Rumph. amb. 1. p. 121. — *Jambos* Adans. fam. 2. p. 88. — *Eugeniæ* spec. Linn. — *Myrti* spec. Swartz. Kunth.

Calycis tubus turbinatus basi attenuatus, fauce ultrâ ovarium productâ dilatatâ obovatâ, limbo 4-fido, lobis subrotundis. Petala 4 apici faucis inserta, lata concava obtusa. Stamina numerosissima petalis longiora libera stricta. Stylus filiformis. Stigma simplex acutiusculum. Ovarium pluri-loculare multiovulatum. Fructus 1-2-spermus calyce ampliato et baccato grumoso-carnosus, apice umbilicatus. Semen angulatum, cotyledonibus carnosio-corneis crassis marginibus conferruminatis, radiculâ subcylindricâ intrâ cotyledones latente. — Arbores Indicæ. Folia opposita brevissimè petiolata pellucido-punctata. Cymæ laterales et terminales folio multò breviores pauciflori simplices, pedicellis lateralibus oppositis et 1 terminali. Flores ad apicem pedicellorum articulati ebracteolati, ampli. Fructus magni edules. Species pleræque cultæ et ideò extricata difficiles.

1. *J. VULGARIS*, racemis cymosis terminalibus, foliis angusto-lanceolatis basi attenuatis apice acuminatis. 5 in Indiâ orientali et nunc culta in omnibus regionibus intertropicis. Malacca-Schambu Rheed. mal. 1. t. 17. *Eugenia Jambos* Linn. spec. 672. *E. Jambos* Roxb. cat. calc. 38. — Delaun. herb. amat. t. 77. Thoniu ann. mus. 1. p. 35. *Myrtus Jambos* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. Folia 6-7 poll. longa, 1-1 $\frac{1}{2}$ lata. Fructus ovato-globosus. Flores albidî. (v. v. c. et a. sp.)
2. *J. SAMARANGENSIS*, racemis laxis terminalibus axillaribusve folio brevioribus, ramis subtrifloris, foliis elliptico-oblongis obtusiusculis basi rotundatis vel subcordatis glabris. 5 in Java. *Myrtus Samarangensis* Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1084. Flores rosei aut albicantes. Variat foliis acutiusculis infra griseo-virescentibus. An à sequente satis differt?
3. *J. VENOSA*, racemâ simplici terminali subcorymboso paucifloro, foliis ellipticis coriaceis opacis utrinquè venoso-reticulatis glabris, ramis angulatis. 5 in Madagascar et in ins. Mauritiî culta. *Eugenia venosa* Lam. dict. 3. p. 200. *Myrtus venosa* Spreng. syst. 2. p. 485. Folia breviter petiolata, 4 poll. longa 2 $\frac{1}{2}$ lata. Fructus 1-spermus dicitur. (v. s. in h. Deless. sine fr.)
4. *J. MACROPHYLLA*, cymis lateralibus fasciculatis, foliis ovato-lanceolatis basi obtusis apice acuminatis. 5 in Indiâ orient. *Eugenia macrophylla* Lam. dict. 3. p. 196. *Eugen. alba* Roxb. cat. calc. p. 39. Folia pedem et ultrâ longa 5 poll. lata. Pedunculi 5-flori 3 poll. longi. Flores albi? An *J. sylvestris* alba Rumph. amb. 1. p. 127. t. 39. huc referenda ex nom. Roxb.? Si suspicio recta, fructus esset subrotundus prioris æmulans. (v. s. comm. à cl. Wallich. ex hort. calc.)
5. *J. PURPURASCENS*, cymis lateralibus subs fasciculatis, foliis ellipticis basi et apice vix acutis. 5 in ins. Trinitatis (Sieb! trin. n. 148.) verisimiliter culta. Flores purpurei. *Eugenia Malaccensis* Smith exot. bot. t. 61. non Linn. *Eugenia purpurea* Roxb. cat. calc. p. 37. *Eugenia pseudo-malaccensis* hort. Paris? (v. s. sine fr.)
6. *J. MALACCENSIS*, cymis lateralibus abbreviatis, foliis ovato-lanceolatis utrin-

- quæ attenuatis. 5 in Indiâ orient. Nati-Sebambu Rheed. mal. 1. t. 18. *Eugenia Malaccensis* Linn. spec. 672. Lam. dict. 3. p. 196. Corr. sun. mus. g. p. 292. t. 25. f. 2. *Myrtus Malaccensis* Spreng. syst. 2. p. 484. Folia pedalia lucida. Fructus pyriformis. *Jambosa nigra* Rumph. amb. 1. t. 38. f. 1 hoc ex fructû formâ pertinere videtur. Flores albi. (v. s.)
7. *J. AMPLEXICAULIS*, racemis paucifloris terminalibus, floribus inferioribus axillaribus solitariis, foliis membranaceis oblongo-lanceolatis obtusis glabris undulatis subcordatis. 5 in Sumatrâ. *Eugenia amplexicaulis* Roxb. cat. hort. calc. 37. Lyndl. bot. reg. t. 1033. Fructus pulcherrimè purpureus pomi parvi magnitudinæ. Calyx carnosus obtusè 4-fidus.
8. *J. AUSTRALIS*, pedunculis trifloris axillaribus solitariis et terminalibus subpaniculatis, foliis elliptico-lanceolatis acutis. 5 in Novâ-Hollandiâ. *Eugenia myrtifolia* Sims bot. mag. t. 2230. Ker bot. reg. t. 627. Lodd. bot. cab. t. 525. *Eugenia australis* Wendl. ex Link enum. hort. ber 2. p. 28. Coll. hort. ripul. app. 1. p. 123. t. 8. *Myrtus australis* Spreng. syst. 2. p. 482. In frutice juniore tubercula suprâ axillaria. (v. v. sine fl.)
9. *J. LAURIFOLIA*, cymis axillaribus oppositis 3-5-floris, pedicellis inferioribus oppositis elongatis, floribus 3 terminalibus ad apicem pedunculi sessilibus, foliis ellipticis utrinquè subobtusis. 5 in Indiâ orientali. *Eugenia laurifolia* Roxb. cat. calc. 92. *Eug. Javanica* Lam! dict. 3. p. 200. excl. syn. Rumph. *Myrtus Javanica* Spreng. syst. 2. p. 484. non Blumæ. Flores albi. (v. s. ex hort. calc.)
10. *J. HYPERICIFOLIA*, pedicellis terminalibus solitariis 1-floris folio brevioribus, foliis sessilibus oblongo-lanceolatis acuminatis basi subcordatis glabris. 5 in Java ad montem Salak. *Myrtus hypericifolia* Blume! bijdr. fl. ned. ind. p. 1082. Calyx 4-fidus basi attenuatus. (v. s. fragm. comm. à cl. Blum.)
11. *J. ? OWARIENSIS*, cymis paniculatis terminalibus, ramulis oppositis apice 3-floris, calycibus turbinatis breviter et obtusissimè 4 lobis, foliis ovalibus acuminatis coriaceis glabris subtilis rubiginosis. 5 in regno Owariensi. *Eugenia Owariensis* Beauv! fl. ow. 2. p. 20. t. 70. Venæ foliorum parallelæ in icone nimis prominulæ. Folia 3 poll. longa sesquipoll. lata. Stamina numerosissima exserta. Rami tuberculis suprâ axillaribus oppositis instructi. Fruct. ign. ex calycis formâ accedit ad *Jambosam*, omninò differre videtur à *M. ferrugineâ* quæcum conjunxit Sprengel. (v. s. sine fruct.)
12. *J. ? OBTUSISSIMA*, paniculis corymbosis terminalibus lateralibusve, ramis trifloris, calyc. 4-fidis basi attenuatis, foliis subsessilibus oblongis obtusis basi subcordatis coriaceis glabris. 5 in Java. *Myrtus obtusissima* Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 1085. Conf. cum *Eug. androsæmoide* ex Bl. Cret. ign.
13. *J. DENSIFLORA*, corymbo terminali coarctato, pedicellis 3-floris, calyce 4-fido basi valdè attenuato, foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis coriaceis glabris. 5 in maritimis insulæ Nusæ Kambangæ ind. or. ubi dicitur *Jambon*. Cret. ign. *Eugenia densiflora* Blume! l. c. p. 1087. (v. s. fragm. comm. à cl. Blume.)
14. *J. GLABRATA*, pedunculis filiformibus 1-3-floris folio brevioribus glabris, ovario clavato, calyce 4-fido, foliis oblongo-lanceolatis obtusè acuminatis tenuiter venosis glaberrimis, calyc. basi longè attenuatis. 5 in Javæ montosis. *Myrtus glabrata* Blume! l. c. p. 1088. non Swartz. (v. s. fragm. comm. à cl. Blum.)
15. *J. LINEATA*, corymbis terminalibus axillaribusve compositis, calycibus 4-fidis, ovarii elongatis, foliis lato-lanceolatis obtusè acuminatis tenuiter parallelis venosis glabris nitidis. 5 in sylvis montanis Javæ ubi dicitur *Kihangar*. *Myrtus lineata* Blume! l. c. p. 1087. non Swartz. (v. s. comm. à cl. Blume.)
16. *J. ? CAULIFLORA*, paniculis lateralibus, floribus glomeratis subsessilibus, calyc. 4-fidis basi attenuatis, foliis sessilibus oblongis obtusè acuminatis basi subcordatis coriaceis glabris nitidis. 5 in Java ad pedem montis Burangrang,

ubi dic. *Kupa*. *Myrtus cauliflora* Blum! bijdr. fl. ned. ind. p. 1086. non Mart.
(v. a. flor. comm. à cl. Blume.)

† *Species inquirendæ.*

17. J? *AQUA* (Rumph. amb. 1. p. 126. t. 38. f. 2.) cymis lateralibus abbreviatis, pedicellis flore brevioribus, foliis ovatis acutis, stigmatibus 4-fido. $\frac{1}{2}$ in Moluccis. *Eugenia aqua* Roxb. cat. calc. 37. Fructus torosus depressus. Forsan *Eugeniae Michellii* affiniior.

18. J? *DOMESTICA* (Rumph. amb. 1. p. 121. t. 37.) racemis lateralibus abbreviatis, foliis ovatis acutis, fructu obovato. $\frac{1}{2}$ in Moluccis.

N. B. An hic referendæ *Eugenia oblata*, *E. lanceifolia* et *E. lanceolaria* sine descriptione in Roxb. cat. calc. p. 37 indicatæ?

Tri b. IV. BARRINGTONIÆ DC. dict. class. v. XI. not.
1826. — *Lecythidearum* gen. *Rich. Poit.*

Calycis lobi 4-6. Petala totidem. Stam. innumera multiserialia æqualia, filamentis basi æqualiter et brevè monadelphis. Fructus baccatus aut siccus evalvis plurilocularis. Seminum cotyledones carnosæ magnæ. Arbores. Folia impunctata, alterna aut subopposita aut conferto-verticillata, integerrima aut serrata. Flores racemosi aut paniculati.

XXXII. BARRINGTONIA Forst. gen. n. 38. — *Butonica* Lam. dict. 1. p. 515. *Juss. gen.* 326. — *Commersonia* Sonn. voy. guin. t. 8. g. — *Huttum* Adans. fam. 2. p. 88. — *Mitraria* Gmel. syst. 799. non Cav.

Calycis tubus ovatus; limbus bi-rariùs tri-partitus, lobis ovatis obtusis concavis persistentibus. Petala 4 magna coriacea. Stam. ∞ , multiserialia, filamentis filiformibus longis liberis basi in annulum brevem concretis, antheris subrotundis. Stylus filiformis longitudine staminum. Stigma simplex. Urceolus ex apice ovarii ortus styli basin vaginans. Ovarium 4-loculare, loculis biovulatis. Baccæ grandis basi ventricosa sursum pyramidata tetragona limbo calycis coronata, matura 1-locul., loculo obpyriformi fibroso ferè putamineo. Semen ovato-globosum pendulum sursum attenuatum; embryo exalbuminosus (Blume) elliptico-globosus; radícula supera confusa cum cotyledonibus arctissimè conferruminatis, et embryo ideò pseudo-monocotyledoneus. — Arbor magna. Folia confertim opposita aut verticillata impunctata obovata. Flores ampli in thyrsum terminalem dispositi, pedicellis 1-bracteatis.

1. *B. SPECIOSA* (Linn. f. suppl. 312.) floribus in thyrsum erectum dispositis, foliis nitidis cuneato-oblongis obtusis integerrimis, fructu acutè tetragono pyramidato. $\frac{1}{2}$ in maritimis ad ostia fluviorum Chinæ australis, Javæ, Sumatræ, Moluccarum, ins. maris Pacifici. Blume bijdr. fl. ned. ind. 1096. *Butonica* Rumph. amb. 3. t. 114. *B. Butonica* Forst. gen. t. 38. *Mammea Americana* Linn. spec. 731. *Commersonia* Sonn. voy. guin. 1. p. 14. t. 8. g. *Mitraria* Commersonia Gmel. l. c. *Butonica speciosa* Lam. dict. 1. p. 521. (v. s.)

2. *B. SACMOSA* (Blume in litt.) racemo pendulo longissimo, foliis cuneato-oblongis acuminatis crenatis, fructu obtusissimè tetragono pyramidato. $\frac{1}{2}$ in sylvestribus humidis Malabaræ. Samstravadi Rheed. mal. 4. t. 6. *Eugenia racemosa* Linn. spec. 673. Lam. dict. 3. p. 197.

XXXIII. STRAVADIUM *Juss. gen.* 326. — *Stravadia Pers. ench. n.* 1207. — *Meteorus Lour. coch. 2. p.* 498. — *Meniehea Sonner. voy. guin.* 138. t. 92. 93. *ex Juss.*

Omnia *Barringtoniæ*, sed calycis limbus 4-partitus persistens, ovarium semibiloculare loculis biovulatis, fructus oblongus tetragonus. — An potius sectio *Barringtoniæ*, suad. cl. Gärtner et Blume?

1. *S. ALBUM*, foliis cuneato-oblongis acuminatis obsolete serrulatis, racemo longissimo pendulo, drupâ ovatâ. $\bar{\zeta}$ in sylvis littoreis Moluccarum. Rumph. amb. 3. t. 116. *Stravadia alba Pers.* Flores albi. An à *Barringtoniâ* racemosâ satis differt?
2. *S. RUBRUM*, foliis cuneato-oblongis acuminatis obsolete serrulatis, racemo longissimo pendulo, drupâ aente 4-angulatâ. $\bar{\zeta}$ in uliginosis et aquosis Moluccarum, Malabaræ. — Rumph. amb. 3. t. 115. Rheed. mal. 4. t. 7. *Eugenia acutangula* Linn. spec. 673. *Barringtonia acutangula* Gärtn. Fruct. 2. p. 97. t. 111. *Stravadia rubra Pers.* Fl. rubri. (v. s. sine fr.)
3. *S. COCCINEUM*, foliis ovato-oblongis subserratis, racemo longissimo pendulo, drupâ obtusè octogonâ. $\bar{\zeta}$ in sylvis planis Coebinchinæ. *Meteorus coccineus Lour. coch. 2. p.* 499. Flores coccinei. Fructus fuscii. Petala cum staminum tubo conereta videntur.
4. *S. SPICATUM* (Blume in litt.) foliis cuneato-oblongis aentis serratis, spiciis filiformibus pendulis. $\bar{\zeta}$ in sylvis humilioribus Provinciæ Bantam ins. Javæ. *Barringtonia spicata* Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1097. Calyces 4-fidi. Cæt. ign.
5. *S. EXCELSUM* (Blume in litt.) foliis oblongis utrinquè attenuatis exiguè serrulatis, racemis compositis terminalibus, drupis oblongis 4-gonis. $\bar{\zeta}$ in sylvis littoreis ins. Nusæ Kambangæ Ind. or. *Barringtonia excelsa* Blume bijdr. fl. ned. ind. 1097. Arbor 80-ped. Calyces 4-fidi. Cæt. ign.

XXXIV. GUSTAVIA *Linn. amæn. 8. (1775.) p.* 266. *Linn. f. suppl.* 51. *Poit. mem. mus.* 13. p. 156. — *Pirigara Aubl. guian. (1775), 1. p.* 487. *H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p.* 261. — *Spallanzania Neck. elem. (1790) n.* 733.

Cal. tubus turbinatus, limbus integer aut 4-6-8-lobus. Petala 4-6-8 ovata subæqualia. Stam. ∞ basi monadelpha unguibusque petalorum subadnata. Ovarium 4-6-locul., loculis polyspermis. Stylus brevis. Stigma obtusum. Capsula ovata aut subglobosa 3-6-locularis coriacea evalvis calycis vestigio umbilicata. Semina in quoque loculo pauca, ovata, membranâ coriaceâ vestita, funiculo longo plicato columnæ centrali affixo suspensa. Embryo carnosus. Cotyl. 2 magnæ subæquales extus convexæ intus planæ. Radicula obtusa vix prominens. — Arbores. Folia alterna magna impunctata serrata aut integerrima glabra. Racemi terminales pauciflori. Flores bibracteati albi speciosi.

1. *G. AUGUSTA* (Linn. amæn. acad. 8. p. 266. t. 5.) floribus 8-petalis, calyce integro glabro, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis infernè valdè angustatis membranaceis remotè et argutè dentatis. $\bar{\zeta}$ in agro Sorinamensi; propè Turbaeo Novo-Granatensium ubi dicitur *Membrilo* et *Baco* ex H. et B. *Pirigara superba* H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 261. Fruct. ign.
2. *G. SPECIOSA*, floribus 6-petalis, calyce subintegro pedicellis ovarioque tomentosis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis infernè angustatis integerrimis coriaceis. $\bar{\zeta}$ ad Mariquitam Novo-Granatensium ubi dicta *Chupa*. *Pirigara speciosa* H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 200. Parvuli fructuum avidi toti flavescent et post 24-48 horas sine ullo remedio colorem naturalem recuperant, testibus Humb. et Bonpl.
3. *G. URCEOLATA* (Poit. mem. mus. 13. p. 156. t. 5.) floribus 6-7 petalis, ca-

lyce glabro margine integro, foliis oblongo-lanceolatis obtusis aut subaentis membranaceis margine remotè subserratis. 5 in Guianâ Galliâ ubi dicitur *Bois puant*. Petala ovalia obtusa pollicem longa alba extus subrosea. Fructus apterus. Lignum foetidum. (v. s.)

4. *G. PTEROCARPA* (Poit. l. c. p. 158. t. 6.) floribus 6-petalis, calycis lobis 6 persistentibus fructumque eingentibus, foliis ovali-oblongis acuminatis subcoriaceis integerrimis sen vix denticulatis. 5 in Guianâ secus La Mana et ad Ronra. Priore minor. Fructus depressus alâ seu angulo circulari cinctus. In specimine meo Perrotettiano folia integerrima, in ic. Poit. subdenticulata. (v. s.)
5. *G. FASTUOSA* (Willd. spec. 3. p. 847.) floribus 6-petalis, calycis lobis 6 sublinearibus crassis aentis persistentibus, foliis obovatis acuminatis subrepando-serrulatis. 5 in Guianæ sylv. Sinemariensis ubi dicitur *Pirigara mepé*. Pirigara hexapetala Aubl. guian. t. p. 490. t. 193. *G. hexapetala* Smith in Rees cycl. n. 2. Folia obovata acuminata. Bractææ oblongæ aentæ. Cal. lobi angusti aenti carnosî. Stigma tetragonum. Capsula rotundata subeiuerea 4-locul. calycis lobis truncatis coronata. Funiculus crassus (Aubl.) Species dubia! An eadem ac prior malè descripta, ex Poit.?
6. *G. BRASILIANA*, floribus 6-petalis, calycis lobis 6 ovatis acutiusculis foliaceis planis, foliis ovali-oblongis acuminatis subrepando-dentatis. 5 in Brasiliâ ad ripam fl. Amazonum propè Garupa. *G. fastuosa* Mart! herb. cum descr. Differre videtur à spec. præced. foliis ovalibus aut ovali-oblongis nec obovatis, bracteis pedunculatis ovatis obtusis nec oblongis aentis, calycis lobis ovatis, fructu sexcostato nec rotundato flavo nec cinereo, etc. (v. s. in h. Mart. sine fr.)

ß. *minor*, flore paulò minore, foliis paulò angustioribus. 5 in Para Brasiliæ. *Gustavia* an diversa Mart! herb. (v. s. sine fr.)

7. *G. TETRAPETALA* (Rensch) floribus 4-petalis, calycis lobis 4 rotundatis demùm deciduis, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis serratis basi attenuatis. 5 in Cayennâ ad montem Conron. Pirigara tetrapetala Aubl. guian. t. p. 489. t. 192. An, ex herbar. plurimis, potiùs calycis lobi nulli petala 8, et cum *G. angustâ* consocianda? An, ex nom. vern. *Bois-puant*, eadem ac *G. urceolata* malè descripta? †.
8. *G. VALIDA*, floribus 4?-petalis, calycis lobis 4 rotundatis, foliis cuneato-oblongis acutiusculis denticulatis. 5 in sylv. insularum Javæ et Nusæ Kambangæ. Pirigara valida Blume bijdr. fl. ned. ind. 1896. Cotyledones ex Bl. foliaceæ, radiclea longissima clavata adscendens; an etiam in americanis? An indica americanarum verè congener?

Trib. V. *LECYTHIDÆ* Rich. mss. et Poit. mem. mus. 13. p. 141. excl. gen.

Calycis lobi 6. Petala 6 imâ basi connexa inæqualia. Stamina multiseriata innumera monadelphia, filamentis concretis in anulum densum hinc brevem illinc productum in ligulam crassam fornicatam. Fructus siccus circumscissus plurilocularis. — Arbores Americanæ. Folia alterna impunctata integerrima, juniora forsân substipulata. Racemi axillares aut terminales, sæpè subpaniculati.

XXXV. *LECYTHIS* Læfl. itin. 189. Linn. gen. n. 664. Lam. ill. t. 476. Poit. l. c.

Calycis tubus turbinatus, limbus 6-lobus persistens. Petala 6 inæqualia. Stamina ∞ monadelphia, filamentis centralibus brevioribus antheriferis, cæteris hinc productis in ligulam lateralem pistillo arcuatim incumbentem basi antheriferam filamentis sterilibus papilliformibus intus onustam. Ovarium 2 6-loculare, loculis pluriovulatis. Stylus

brevis. Capsula coriacea vel lignosa, demum circumscissa. Semina in loculis pauca vel solitaria ovato-oblonga, basi columnæ centralis adfixa, membranâ carnosâ tecta. Embryo indivisus, cotyledonibus nempè crassis arcuè conferruminatis. — Arbores ferè omnes glabræ. Fructus turbinati aut subglobosi. Semina edulia. Quoad Lecythis germinationem confer Dupet.-Th. ess. 3. p. 32. ic. — Species plurimæ non satis notæ.

* *Foliis serratis.*

1. *L. OLLARIA* (Linn. spec. 734.) foliis sessilibus serratis cordato-ovatis, racemis terminalibus, fructibus subrotundis. \S in agro Cumanensi ex Læfl. itin. 159. et fortè in Brasiliâ si Jaca-pucaya Marcg. bras. 128. Pis. bras. 135. ic. huc ritè relata, apud Barcinomenses dicitur *Ollato*. Fructus ex Marcg. magnitudine capitis infantis.
2. *L. MINOR* (Jacq. amer. p. 168. t. 109.) foliis petiolatis serratis lanceolato-oblongis, racemis terminalibus, fructibus globosis. \S in sylvis Carthagenæ præcipuè circa La Quinta. Flores magni odorati albi cum ligulâ stamineâ flavâ. Fructus diam. bipollicari.
3. *L. LANCEOLATA* (Poir. dict. 6. p. 27.) foliis petiolatis serratis lanceolatis acuminatis, racemis lateralibus, fructibus ovatis. \S in Brasiliâ, undè in ins. Madagascar et Mauritiâ migravit. Flores priore minores. Petala obtusissima subæqualia. Fructus magoi. (v. s. sine fr.)
4. *L. ELLIPTICA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 7. p. 259.) foliis petiolatis ellipticis brevissimè acuminatis basi rotundatis dentato-crenatis, racemis strictis, petalis obtusis. \S in ripâ fluminis Magdalenzæ propè Morales. Fruct. ign.
5. *L. DUBIA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis oblongis acuminatis basi angustatis obsolete dentatis. \S ad ripam flum. Magdalenzæ. Flor. et fruct. ign.
6. *L. LONGIFOLIA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis petiolatis lanceolatis acuminatis basi acutis obsolete et remotè dentatis conduplicatis \S ad ripam flum. Orinoci et in convallibus Arayaensium ubi dicitur *Cocos de Mono*. Flores et fruct. ign.

** *Foliis integerrimis.*

7. *L. GRANDIFLORA* (Aubl. guian. 2. p. 712. t. 283. 284 et 285.) foliis petiolatis ovalibus acutis integerrimis rigidis, racemis axillaribus et terminalibus pedicellis crassis petalo majore brevioribus, fructibus ovato-subglobosis, operculo acuto. \S in sylvis Cayenæ ubi vulgò cum pluribus aliis speciebus, *Canari Macaque* et *Marmite de singe* dicitur. *L. ollaria* Linn. amœn. (non spec.) ex herb. Linn. teste Smith in Rees cycl. 20. n. 1. Folia adulta utrinquè glabra, juniora subtus (tactu, vix visu) subvelotina. Pedicelli crassi. Flores diam. bipollic. Petala intensè rosea durissima. Fructus diam. 4-5 poll. (v. s.)
8. *L. CORIACEA*, foliis brevissimè petiolatis ovalibus subacutis integerrimis rigidis utriusquè glaberrimis, paniculis axillaribus et terminalibus, pedicellis gracilibus floribus circiter longitudine. \S in Brasiliæ prov. Rio Negro. Martins. Foliorum consistentiâ et ferè nervatione accedit ad *L. grandifloram*, sed flores triplò minores. Apex folii omninò ut in ic. Aubl. t. 283, sed basia minus angustata et petiolus brevior. Fruct. ign. (v. s. in h. Mart.)
9. *L. INATIMON* (Aubl. guian. 2. p. 721. t. 289.) foliis breviter petiolatis ovato-lanceolatis acuminatis integerrimis, racemis axillaribus et terminalibus, pedicellis gracilibus flore longioribus, petalis obtusis, fructibus subovatis depressis 4-locularibus. \S in Guianæ sylvis desertis ad flumen Sinemari et in Brasiliæ prov. Paraensi. Martins. Flores iucarvati. Fruct. diam. pollicari. Folia in specim. Brasiliano minus intensè reticulata quam Guianensis. — An *L. lutea* floribus colore luteo solum diversa ab Aubletio huc ritè relata? (v. s.)

10. *L. LONGUES* (Poit. mem. mus. 13. p. 144. t. 2.) foliis petiolatis oblongis integerrimis abruptè acuminatis, racemis terminalibus laxis pendulis, fructibus ovatis depressis bilocularibus. 5 in Cayennâ ad montem Mahari. Flores violacei. Fractus violaceus, opereulo albescente, diam. 18-24 lin. (v. s. in b. Deless.)
Æ. platycarpa (Poit. l. c.) fructu magis depresso, floribus pendulis minoribus. 5 in Cayennâ ad Savauna Baduel. An species propria? (v. s. in b. Deless.)
11. *L. PEDICELLARIS*, foliis breviter petiolatis oblongis sensim acuminatis integerrimis, paniculis terminalibus, pedicellis florum gracilibus corollæ longitudine. 5 in Brasiliâ. Martius. Media videtur inter *L. longipedem* et *L. corrugatam*, sed fructus et floris color ignoti; à priori differt foliis non abruptè sed sensim acuminatis et flore minore; à secundâ pedicellis florum sextuplò longioribus; ab utrâque calycis lobis ovali-oblongis nec subrotundis. (v. s. in b. Mart.)
12. *L. ACUMINATA*, foliis breviter petiolatis integerrimis ovalibus abruptè acuminatissimis submembranaceis, paniculis elongatis basi parè ramosa, pedicellis florum gracilibus corollæ longitudine. 5 in Brasiliâ prov. Rio-Negro. Martius. Affinis ex pedicellis elongatis *L. longipedi* et *L. pedicellari*, sed à priori differt foliis ovalibus nec oblongis, racemis ut videtur erectis nec pendulis etc., à posteriore foliis abruptè nec sensim acuminatis. Fruct. ign. (v. s. in b. Mart.)
13. *L. ALBIFLORA*, foliis petiolatis ovalibus acutis acuminatisve subcoriaceis integerrimis, paniculæ terminalis ramis angulatis, pedicellis corollæ longioribus, petalis parum inæqualibus. 5 in sylvis ad Rio-Negro prov. Paraensis Brasiliæ. Lecythis Mart! herb. cum descr. Flores albi ferè *L. Idatimonis*. Folia minus coriacea, multò minus reticulata quam in *L. Idatimone*. Fruct. ign. (v. s. in b. Mart.)
14. *L. CORRUGATA* (Poit. mem. mus. 13. p. 145. f. 3.) foliis petiolatis oblongis acutis coriaceis integerrimis, paniculâ terminali erectâ, floribus brevissimè pedicellatis, fructibus turbinatis 4-locularibus corrugatis. 5 in Guianâ secus flumen La Mana. Flores rosei. Fruct. diam. pollicari cinetus calyce raris transversis intusè corrugato. (v. s.)
15. *L. ZABUCAJO* (Aubl. guian. 2. p. 719. t. 288. et t. 284. quoad fl. t. 285. quoad fr. excl. ayu. Pis.) foliis petiolatis lanceolato-oblongis acuminatis integerrimis, racemis terminalibus, pedicellis flore subbrevioribus, petalis acutis, fructibus ovatis. 5 in Guianæ sylvis desertis versùs amnem Galibiensem, ubi dicitur *Quatèlé* et *Zabucajo*. Petala ex albo rosea valdè inæqualia. Fruct. 4. poll. diam. Racemi nutantes.
16. *L. AMARA* (Aubl. l. c. p. 716. t. 286 et t. 285. f. 1.) foliis petiolatis oblongis acuminatis integerrimis rigidis, racemis axillaribus terminalibusque, pedicellis flore subbrevioribus, petalis subacutis, fructibus ovoideis 4?-locularibus. 5 in sylvis Guianæ. Fructus ovi magnitudinè et formâ. Semina amara. Flores flavi, parvi. (v. s.)
17. *L. PARVIFLORA* (Aubl. l. c. p. 717. t. 287.) foliis petiolatis oblongis acuminatis integerrimis, racemia paniculatis terminalibus, pedicellis flore subbrevioribus, petalis subacutis, fructibus subovatis bilocularibus. 5 ad ripas fluviorum Guianæ. Flores parvi sulphurei. Seminum nuclei amari. Fructus tenuis non lignosus 2-spermus. (v. s.)
18. *L. OVALIFOLIA*, foliis petiolatis ovalibus basi obtusis apice acutis aut subacuminatis integerrimis, racemis subpaniculatis, pedicellis flore brevioribus, sepalis petalisque obtusissimis. 5 in Brasiliâ. Martius. Folia submembranacea, nervis lateralibus distantibus, petiolo 3-4 lin. longo. Flores magni. *L. Idatimon*. Fruct. ign. (v. s. in b. Mart.)

† *Species vix nota.*

19. *L. MULTIFLORA* (Smith in Rees cycl. vol. 20. n. 8.) foliis..... racemis terminalibus paucicollatis, petalis obtusis, calycinis lobis longitudine aequa latioribus obtusissimis tomentosis. In Goioa.

XXXVI. *ESCHWEILERA Mart. mss.*

Omnia *Lecythis*, sed calycis limbus retroversus et tubo applicatus plus minus adnatus. — An potius *Lecythis* sectio?

1. *E. PARVIFOLIA* (Mart! mss.) foliis ovatis sensim acuminatis coriaceis integerrimis, nervis lateralibus etiam subtus vix distinctis nec elevatis. § in Brasiliâ. Zabucajo Pison. bras. p. 66. ic. Panicula videtur terminalis. Pedicelli fructos brevissimi. Fructus ad *L. corrogatam* ferè accedens, sed basi magis torbinatos et limbo calycia sexlobo replicato tuboque adnato distinctos. (v. a. sine fl. in b. Mart.)
2. *E. GRANOIFOLIA* (Mart! mss.) foliis oblongo-lanceolatis basi obtusis apice acuminatis margine integerrimis subrigidulis, nervis lateralibus distinctis subtus elevatis. § in Brasiliâ prov. Para. Folia ferè *L. Zabucajo* Aubl. t. 288 (à Zabucajo Pisonis distinguendæ) similia, sed minus reticulata. Fructos globosos, operculo obtusissimo. (v. s. sine fl. in b. Mart.)

XXXVII. *BERTHOLLETIA Humb. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 122. t. 36. Poit. mem. mus. 13. p. 148. t. 4.*

Calycis limbus bipartitus deciduus. Corolla et Stamina *Lecythis*. Stylus curvus ad latus staminum phalangi oppositum deflexus. Stigma capitatum. Ovarium 4-5-loculare; loculis 4-spermis; seminibus geminatis superpositis. Capsula magna subrotunda evalvis lignosa intus carnosâ operculata, operculo parvo papilloso. Semina 16-20 columnæ centralis basi adfixa erecta triangularia extus convexa ossea rugosa. Embryo carnosus indivisus, partibus nempe omnibus conferruminatis. — Arbor altissima, ramis junioribus apice foliosis. Folia alterna oblonga integerrima subcoriacea. Flores ochroleuci, stamin. albis.

1. *B. EXCELSA* (H. et Bonpl. l. c.) § in Americâ austr. in sylvis Oriocœosibus spontanea, et in Brasiliâ, Guianâ etc. colta. H. B. et Knoch oov. gen. am. 7. p. 260. Rich. anal. fr. p. 74 et Tonka Rich. ibid. p. 84. Semina edulia. (v. s. sem. in herb. nostro. et v. a. fl. in h. Deless. Mart.)

XXXVIII. *COUROUPITA Aubl. guian. 2. p. 708. Poit. mem. mus. 13. p. 152. — Pontopiddana Scop. — Elsboltzia Rich! non Willd. — Lecythis spec. Willd. — Pekere spec. Juss.*

Calyx et Corolla *Lecythis*. Ligula staminea antheris basi et apice instructa. Ovarium turbinatum 6-loculare. Septa parietalia versus axim reflexa ibique columellam mentientia; funiculi inter se concreti et ideò ovula plurima gerentes. Stylus 0. Stigma stellatum hexagonum. Capsula crustacea, globosa, circulo calycino cincta, operculo non solubili notata, evalvis, intus pulposa. Mesocarpium antè maturitatem carnosum postea deliquescentiâ evanidum, tuncque endocarpium ab epicarpio solutum et volubile. Semina in pulpâ nidulantia, plurima, ovata, membranâ villosâ coriacea tecta. Embryo subrotundus compressus rostratus. Cotyledones magnæ foliaceæ nervosæ plicatæ corrugatæ sub radiculâ claviformi curvatæ. — Arbores. Folia petiolata oblongo-cuneata subcrenulata. Stipulæ parvæ caducæ. Racemi simplices trunco ramisque innascentes, bracteati. Flores ampli sordidè albescentes aut incarnati.

1. *C. GUIANENSIS* (Aubl. guian. 2. p. 708. t. 282.) foliis acutis, calycis margine circumscisso, petalis acutis. § in Cayennæ arenosis maritimis ubi dicitur *Couroupitoutoumon* ex Barrere, *abricot sauvage* ex Aubl., *calebasse-colin* ex Poit. Fructus capite major, vulgò *boulet de canon* dictus. Tussac fl. ant. 2. p. 45. f. 20-11. *Lecythis bracteata* Willd. *Pekea Couroupita* Juss. Pulpa fructus vinosa. Flores incarnati magnitud. *Lecythis* grandifloræ.
2. *C. NICARAGUARENSIS*, foliis obtusis, calycis margine lobato, petalis obtusis. § in Americâ centr. propè Nicaragua. *Lecythis Nicaraguarensis* fl. mex. ic. ined. Præter characteres indicatos à priori differre videtur floribus minoribus sordidè rufo-albescentibus, fructusque pulpâ cœrulescente. Species recognoscenda. †

XXXIX. *COURATARI* Aubl. guian. 2. p. 723. *A. Rich. ann. scienc. nat.* 1. p. 329. *Poit. mem. mus.* 14. p. 154. — *Lecythopsis* Schrank in *akad. munch. philos.* 7. p. 241. — *Curupita* Gmel.

Calycis tubus turbinatus, limbus 6-partitus. Petala 6 basi coalita. Stam. ∞, filamentis concretis in ligulam urceolato-concavam truncatam intus antheriferam unilateralem. Ovarium 3-4-locul., loculis 4-ovulatis, ovulis erectis. Stylus subulatus simplex. Fructus (*Pyxidium*) oblongus subtrigonus 3-locul. itemum unilocul. coriaceus, evalvis, clausus operculo convexo ex columellâ centrali dilatatâ facto. Semina ∞ in phalanges 3 fundo fructûs digesta, oblongo-lanceolata. Embryo conduplicatus macrorhizus. Cotyledones 2 longæ foliaceæ corrugatæ. Radiculæ incumbentes. — Arbores. Folia alterna exstipulata integerima. Racemi axillares spicati.

1. *C. GUIANENSIS* (Aubl. l. c. t. 290.) fructûs subtrigoni orificio integro, seminibus undiquè alâ cinctis. § in Guianâ propè Aroua ad flav. Sinemari, ubi dicitur *couratari*, *maou* et *baluta blanc*. Rich. l. c. t. 21. opt.
2. *E. ESTRELLENSIS* (Raddi mem. pl. bras. add. p. 25. f. 2.) fructûs subcylindracei orificio lobato, seminibus sursum acutis. § in montibus Estrellæ in Brasiliâ. Fl. ign.

†. *MYRTACEÆ DUBIÆ*, pleræque ob fructum baccatum *Myrteis* forsân adgregandæ, sed ob semina ignota vix ritè ordini affines.

XL. *CATINGA* Aubl. guian. 1. p. 511. t. 203. *Juss. gen.* 325.

Calycis tubus ovatus, limbus 4-dentatus acutus parvus. Petala. Stamina ∞ Drupa aut bacca globosa vel ovata, calycino limbo coronata, 1-locularis 1-sperma, cortice caruoso vesiculis oleo aromatico foëtis punctato. — Arbores Guianenses. Folia opposita aut subalterna ovalia utrinquè acuminata integra pellucido-punctata. — Genus non satis notum.

1. *C. MOSCHATA* (Aubl. l. c. t. 203. f. 1.) fructu globoso. § in Guianâ ubi dicitur *Ioa Catinga*.
2. *C. AROMATICA* (Aubl. l. c. t. 203. f. 2.) fructu ovato utrinquè attenuato. § ad ripam amnis Galibieusis Guianæ ubi dicitur *Goyavarana*.

XLI. *PETALOTOMA*. — *Diatoma* Lour. fl. coch. 1. p. 362. non DC.

Calycis tubus campanulatus baccatus, limbus 8-fidus, laciniis acutis. Petala 6-8, ungue filiformi, limbo subrotundo inciso. Discus carnosus crenatus. Stam. 16 disco? inserta. Antheræ subrotundæ. Stylus filiformis. Stigma 4-5-fidum, lobis ovatis sulcatis patentibus. Bacca subrotunda coronata 1-sperma. — Arbor ramis brachiatis. Folia opposita

ovata glabra integerrima. Racemi breves subterminales. Flores crocei. — Affinitas dubia! nisi forsitan potius cum Alangio à quo differt foliis oppositis, stigmate 4-5-fido, stigmate et antheris subrotundis.

1. *P. BRACHIATA*. $\frac{3}{4}$ in *Cochinchinæ sylvis*. *Diatoma brachiata* Lour. l. c.

XLII. *FÆTIDIA* Commers., in *Juss. gen.* 325. *Lam. ill. t.* 419, *dict.* 2. p. 457.

Calycis tubus tetragono-hemisphæricus, limbus $\frac{4}{4}$ partitus, lobis per æstivationem valvatis demùm persistentibus reflexis. Petala nulla. Stam. ∞ multiseriata, filam. capillaribus liberis. Stylus filiformis. Stigma 4-fidum. Bacca exsucca dura nucamentacea indehiscens supernè plana subtùs obtusè tetragona 4-locul., loculis 1-2-spermis. — Arbor. Folia alterna in ramulis conferta sessilia ovalia utrinquè attenuata integerrima obtusa glabra! nervia impunctata. Pedunculi in axillis supernis 1-flori.

1. *F. MAURITIANA* (Lam! l. c.) $\frac{3}{4}$ in *ind. Mauritanis* ubi dicitur *bois puant*. *F. Borbonica* Ræusch. *Lignum Juglandis succedaucum*. (v. s.)

XLIII. *COUPOUI* Aubl *guian. suppl.* p. 16. t. 377.

Calycis tubus ovatus, limbus 5-lobus persistens. Pet. Stam. Styl. Bacca ovata calyce coruata 1-locularis 1-sperma. Semen magnum. — Arbor procera. Folia alterna longè petiolata obovata acuta basi cordata glabra. Flores ignoti.

1. *C. AQUATICA* (Aubl. l. c.) in *Guianâ* ad ripam amnis Galibiensis. Folia 20-22 poll. longa 9 poll. lata. Fructus ferè formâ et magnitudine citri.

XLIV. *CAREYA* Roxb. *corom.* 3. p. 13.

Calycis tubus ovatus, limbus $\frac{4}{4}$ -partitus. Petala $\frac{4}{4}$ ovata concava patentia. Stam. ∞ , filamentis filiformibus liberis basi cum petalis in annulum cohærentibus, exterioribus sterilibus, antheris fertilium ovatis biloc. Stylus filiformis. Stigma capitatum obscurè 4-dentatum. Bacca calyce corticata et ejusdem lobis coronata, globosa, junior 4-locul.; pulposa, polysperma. Semina ovali-compressa. — Herbæ aut arbores Indicæ. Folia alterna penniuervia impunctata glabra. Flores ampli albi.

1. *C. HERBACEA* (Roxb. l. c. t. 217.) herbacea, foliis breviter petiolatis obovato-cuneatis serrulatis, racemis brevibus, floribus pedunculatis, filamentis exterioribus sterilibus fertilia superantibus. $\frac{2}{4}$ in Bengalo. Bacca diam. pollicari. Folia 4-8-poll. longa.

2. *C. ARBorea* (Roxb. l. c. p. 14 t. 218.) arborea, foliis breviter petiolatis obovato-cuneatis vix serratis, spicis terminalibus paucifloris, floribus sessilibus, filamentis exterioribus sterilibus fertilia non æquantibus. $\frac{3}{4}$ in vallibus montium Indiæ orient. Bacca diam. 4-poll. intùs flavescens. Folia 6-12 poll. longa. (v. s. sine fl. et fruct.)

3. *C. MACROSTACHYA* (Jack in *mal. misc.* t. n. 2. p. 47.) arborea, foliis petiolatis obovatis subserratis, racemis lateralibus nutantibus densissimè multifloris, floribus sessilibus multiseriatis. $\frac{5}{4}$ in Palo-Pinang. Inflorescentiâ differt à prioribus. Ovarium 4-loculare, loculis 4-ovulatis.

XLV. *GLAPHYRIA* Jack in *trans. linn. soc.* 14. p. 128.

Calycis limbus 5-lobus. Petala 5. Bacca 5-locularis, polysperma. Semina in quoque loculo duplici serie axi adfixa. — Arhusculæ Indicæ.

Folia alterna minuta stipulata. Pedunculi pauciflori axillares. Seminum fabrica ignota.

1. *G. NITIDA* (Jack trans. soc. linn. 14. p. 128.) foliis obovatis. 3 5 in montibus excelsis Indiarum orientalis ad Sugarisf et Gunong Dempo. Folia theæ loco usurpata, inde dicitur anglicè *Tea-plant*.
2. *G. SERICEA* (Jack l. c.) foliis lanceolatis acuminatis. 5 in Palo-Pinang insulâ ad oram occid. Sumatræ. Calyces pedunculæ bracteam et folia jnniora sericea. Petala et ovarii loculi 5-6.

XLVI. CROSSOSTYLIS Forst. gen. t. 44. Juss. gen. p. 432.

Calyx 4-angularis imo ovario adnatus ultrâ medium 4-fidus persistens. Petala 4 unguiculata, lobis cal. alterna. Stam. circiter 20, filamentis basi connatis in annulum, interjectis totidem pilis minimis sterilibus. Stylus 1 filiformis. Stigma cruciatim 4-lobum, lobis apice simbristrifidis. Bacca semisupera hemisphærica multistriata 1-locularis polysperma. Semina ∞ minima placentæ centrali adfixa. — Jussæus inter genera incertæ sedis reliquit et quærit an sit *Lythraræis* affine. Potiùs ex fructu calyce adhærente accedit ad *Myrtaceas* et ex baccis striatis ad *Eugeniam*.

1. *C. BIFLORA* (Forst. l. c.). In insulis Societatis. Cæi. ign.

XLVII. GRIAS Linn. gen. n. 659. Swartz obs. 215. Smith in Rees cycl. vol. 15.

Calycis tubus ovario adhærens, limbus parvus 4-fidus obtusus. Petala 4 coriacea. Stam. ∞ disco quadrato inserta, filamentis basi serie quintuplici connatis, interioribus brevissimis, antheris reniformibus minimis. Stylus 0. Stigma cruciatum staminibus incurvis reconditum. Drupa ovata 8-sulcata calyce coronata, nucleo oblongo. — Arbor elata vix ramosa. Folia longissima breviter petiolata oblonga basi cuneata integra. Flores magni albi. Pedunculi breves multiflori. — Inter *Myrtaceas* admissa à cl. Smith, et certè ad eas multò magis quam ad *Guttiferas* accedens.

1. *G. CAULIFLORA* (Linn. spec. 732.) 3 in uliginosis subalpinis Jamaicæ ubi dicitur *Anchor-Pear*. Sloan. hist. 2. p. 123. t. 217. f. 1-2. fol. Browne jam. 245. Lunan hort. jam. 1. p. 19.

Ordo LXXX. CUCURBITACEÆ (1) *Juss. gen. p. 393. DC. fl. fr. 3. p. 688. Aug. St. Hil. in mem. mus. 9. p. 190-221. Ser. in mem. soc. h. n. Gen. v. 3. pars 2. p. 1.*

Flores hermaphroditi, monoici vel dioici, axillares. Calyx gamosepalus, sepala 5 plus minus basi coalita inter se et mediante toro cum carpellis. Corolla: Petala 5 inter se libera vel plus minus coalita, à calyce distincta vel rarò cum calyce subcontinua, è margine tori nascentia, margine integro rarò fimbriato, constanter lutea alba vel rosea. Stamina 5 libera vel frequentius triadelpa, rarò triadelpa et syngenesa; filamenta rarò pilosa. Antheræ biloculares longissimæ flexuosæ rarò ovatæ breves. Stylus rarò subnullus. Stigmata 3-5 biloba crassa velutina rarò fimbriata. Carpella 3 vel 5, carnosa (abortu? solitaria) toro et calyce involuta, peponidam formantia, nervo medio carpellorum centrali et margine seminifero externo. Funiculus umbilicalis semen versùs tumidus. Arillus aquosus exsiccatione membranaceus. Semina frequentius obovata compressa parietibus fructûs affixa, apice centrum versùs plus minus directa, margine sæpè tumida, basi apiceque per dessicationem bi-vel triloba, hilo obliquo ad apicem seminis, spermodermi à vasculis stigmatorum abruptè perforato, vasculis nutritientibus marginem seminis circumvallantibus. Embryo rectus exalbuminosus, cotyledonibus foliaceis palmatinerviis, radiculâ basilari hilum versùs directâ. — Radix annua vel perennis, fibrosa vel tuberosa. Caulis sarmentaceus herbaceus vel fruticosus? sæpissimè striatus. Folia quincuncialia palmati-nervia, pilis septulatis sæpè obsita. Cirrhi (an folia abortiva?) solitarii laterales indivisi vel divisi. Flores solitarii paniculati vel fasciculati. Bracteæ ferè semper nullæ. Rami inter folia et cirrhos nascentes.

Trib. I. *NHANDIROBÆ St. Hil. ann. mus. 9. p. 215. Turp. dict. sc. nat. atlas. ic. 2.*

Cirrhi axillares pedunculares. Flores dioici.

I. *FEVILLEA Lin. gen. 1118. Juss. gen. 397. Lam. ill. t. 815. — Feuillea Pers. 1st. veg. ed. 15. p. 929. — Nhandiroba Plum. gen. 20. t. 27.*

Flores dioici. ♂ Calyx ultrà medium 5-fidus. Petala 5 basi subcoalita calycis fauci inserta sepalis alterna. Stam. 5 cum petalis inserta, iis alterna, interdum 10, quorum 5 sterilia alterna (ex Juss.). Antheræ

(1) Auctore cl. SPRINGER.

biloculares didymæ. ♀ Calycis tubus ovario adnatus, limbus 5-fidus. Petala 5 distincta (aut basi coalita?) oblonga. Lamellæ 5 (stamina abortiva?) interdum petalis alternæ (ex Juss.). Styli 3, stigmatibus latis obtusè bifidis. Fructus globosus carnosus, medio lineâ circulari (terminum calycis adhærentis indicante) et cicatricibus 5 notatus, intus 3-locularis, indehiscens, cortice solido, axi centrali carnosus amplo trigono, loculis pluriovulatis, ovulis è centro erectis. Semina compressa ovalia exalbuminosa. Embryo rectus, cotyledonibus planis subcarnosis. — Herbæ intertropicæ Americanæ, subfrutescentes scandentes. Folia alterna petiolata exstipulata palminervia cordata glabra. Cirrhi axillares spiraliter torti verisimiliter pedunculares. Pedunculi axillares 1-aut ∞-flori. Flores parvi. Semina oleosa amara. — Genus habitu Passifloræ simulans. Fructus formâ Couroupitæ similis.

1. *F. PUNCTATA* (Poir. dict. 4. p. 418.) foliis utrinquè (aut subtus) secus nervos glanduloso-punctatis trilobis aut triseetis, lobis lanceolatis subincisis. (in Sancto-Domingo. *Trichosanthes punctata* Lin. sp. 1432. amœn. acad. 3. p. 423. (excl. patr?) *Fevillea trilobata* Reich. syst. 4. p. 253.)
2. *F. TRILOBATA* (Lin. sp. ed. 1. p. 1014.) foliis utrinquè subglandulosis tripartitis aut trifidis, lobis inferiorum obtusis, superiorum acutis. (in Brasiliâ. *F. scandens* β Lin. sp. ed. 2. p. 1457. *F. hederacea* Poir. dict. 4. p. 419. *Ghandiroba* sen *Nhandiroba* Macgr. bras. 46. ic. inf.)
3. *F. CORDISPOLIA* (Poir. dict. 4. p. 418.) foliis eglandulosis cordatis acuminatis indivisis aut subtrilobis subserratis. (in ins. Caribæis. *Plum.* ed Barm. t. 209. — *F. scandens* α Lin. sp. ed. 2. p. 1457. *F. hederacea* Turp. in dict. sc. nat. icon. (v. 2.)
4. *F. JAVILLA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 124.) foliis eglandulosis subrotundis sinuato-cordatis acuminatis. (in sylvis propè Turbaco Novo-Granatensium. Semina margine subalata; inde species ad *Zanoniam* accedit.

II. *ZANONIA* Lin. gen. 1117. Juss. gen. 397. Lam. ill. t. 816. Blume bijdr. fl. ned. ind. 937. non Plum.

Flores dioici. ♂ Calyx 3-lobus. Petala 5 in corollam 5-partitam rotatam concreta patentia. Stam. 5, filamentis planis basi connatis, antheris 1-locul. apicibus filamentorum adnatis. ♀ Calycis tubus longus turbinatus, limbus 5-lobus. Cor. ut in mare. Styli 3 patentes apice bifidi. Fructus elongato-turbinatus carnosus ad apicem lineâ circulari (calycini marginis vestigio) notatus, supernè 3-valvatim debiscens in vertice, 3-locularis; cortice solido; placentâ centrali carnosâ magnâ trigonâ; loculis biovulatis. Semina ovata alâ foliaceâ magnâ marginata. Embryo exalbuminosus inversus. — Planta scandens Indica glabra. Folia alterna petiolata exstipulata ovato-lanceolata basi cordata acuminata integerrima. Cirrhi axillares. Pedunculi etiam axillares racemosi. — Genus ex fructûs formâ generali Couratarum simulans, sed charact. omnibus Fevilleæ affinis. Seminis fabrica interior ignota.

Sect. I. *ZANONIA* Blum. l. c.

Loculi 2-spermi. Fructus elongatus subtrigonus.

1. *Z. INNICA* (Linn. spec. 1157.) foliis ellipticis acutis basi subcordatis, racemis axillaribus. (in Malabiâ, Zeylouâ, Javâ. Blume l. c. Penarvalli Rheed. mal. 8. t. 47 et 48.)

Sect. II. *ALSOMITEA* Blum. l. c.

Ovarii loculi polyspermi. Fructus hemisphæricus supernè truncatus.

2. *Z. MACROCARPA* (Blum. l. c.) foliis ovato-ellipticis acutiusculis basi rotundatis, racemis axillaribus. — In montanis Parang Javæ.

Trib. II. *CUCURBITÆÆ*.

Cirrhi laterales stipulares. — Flores hermaphroditi dioici aut monoici.

III. *LAGENARIA* Ser. diss. l. c. — Cucurbitæ spec. auctor.

Calyx campanulatus, laciniis subulatis vel latiusculis tubo brevioribus. Corolla alba, petalis obovatis infra marginem calycis nascentibus. ♂. Stamina 5 triadelpa, quinta libera. ♀. Stylus serè o. Stigmata 3 crassa biloba granulosa. Fructus 3-5? locularis. Semina obovata compressa margine tumida apice biloba. — Flores monoici.

1. *L. VULGARIS* (Ser. mss.) molliter pubescens moschata, caule scandente, cirrhis 3-4-fidis, foliis cordatis integrinerviis piloso-subglaucescentibus basi biglandulosis, floribus monoicis stellatis patentissimis fasciculatis, connectivo papillis oblongo-ovatis acutis obsito, fructibus pubescentibus maturitate glabratis lævissimis, carne albidâ eduli. (1) intrâ tropicos. Cucurbita Lagenaria Linn. spec. 1434.

a. *Gourda* (Ser. mss.) fructû inæqualiter biventricoso. — Moris. hist. sect. 1. t. 5. f. 1. Dod. pempt. 668. f. 1 (flores pessim.) Vulgò *Gourde des pélerins*. (v. v.)

β. *Cougourda* (Ser. mss.) fructû infernè ventricoso, collo oblongo. — Rumph. herb. amb. 5. p. 398. t. 144 (flores pessim.). Braam. icon. chin. t. 17. Vulgò *Cougourde*. (v. v.)

γ. *depressa* (Ser. mss. icon. ined.) fructû globoso-depresso. (v. v. in hort. Genev.)

δ. *turbinata* (Ser. mss.) fructû subcampanulato-pyriformi. — Moris. hist. sect. 1. t. 5. f. 2. Dod. pempt. 669. f. 1. (flores pessim.)

ε. *clavata* (Ser. mss.) fructû obovato-oblongo claviformi. — Moris. hist. sect. 1. t. 5. f. 3. Dod. pempt. 669. f. 2. (flores pessim.) Vulgò *Gourde trompette*, *G. Massue*. (v. v.)

2. *L. VITTATA* (Ser. mss.) foliis rotundato cordatis subrepandis obsolete denticulatis asperis, pedunculis confertis 1-floris, pomis pyriformibus longitudinaliter vittatis puberulis. — In hortis Indiæ colitur. *Bonteng-Siri* Indorum. *C. vittata* Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 932.

3. *L? HISPIDA* (Ser. mss.) piloso-cinerea, foliis cordatis quinqueangularibus acuminatis denticulatis subtusque glandulis pedicellatis obsitis, canle petiolisque dense hispidis, floribus densissimè ferrugineo-pilosis. (1) in Japoniâ et Indiâ orient. Cucurbita hispida Thunb. fl. jap. 322 et Willd. spec. 4. p. 608*. *Waluh* Indorum. An *L. vulgaris*? †.

4. *L? IDOLATRICA* (Ser. mss.) foliis cordatis cuspidatis obsolete subtrilobis pubescentibus basi biglandulosis, lobis lateralibus brevissimis cuspidatis, fructibus pyriformibus. (1) in Guineâ et Indiâ orient. Cucurbita idolatriza Willd. spec. 4. p. 607. Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 930. *Labu éyer*, *Kukuk* Indorum. An *L. vulgaris* varietas? †.

- IV. *CUCUMIS* Linn. gen. n. 1479. Juss. gen. 395. Gærtn. fruct. t. 88. — *Cucumia* et *Melo* Tourn. inst. p. 104. — *Colocynthis* Tourn. inst. p. 107. — *Rigocarpus* Neck. elem. bot. n. 386.

Calyx tubuloso-campanulatus, laciniis subulatis vix longitudine tubi. Petala inter se et cum calyce vix colita. ♂. Stamina 5 triadelpa. ♀. Stigmata 3 crassa bipartita. Peponida 3-6-locularis, seminibus

ovatis compressis non marginatis. — Flores monoici vel hermaphroditi lutei.

1. *C. Melo* (Linn. spec. 1436.) caule humifuso scabro cirrhifero, foliis rotundatis angulatis petiolatis; floribus masculis, tubo calycis basi subventricosos apice dilatato, staminibus inclusis, antheris connectivo brevioribus; floribus hermaphroditis, antheris ut in masculinis, stigmatibus 3-4 brevè bilobis, fructu ovato vel subgloboso 8-12-sulcato, carne saccharatâ flavâ vel albâ. (1) in Asiâ. *Retimou* Indorum. (v. v. et s.)

α. *reticulatus* (Ser. mss.) fructu rotundato vel oblongo, cortice reticulato grisco. — Blackw. herb. t. 329. — *Melon maraîcher*, carne crassissimâ aquosâ vix odoratâ. — *M. de Honfleur*, fructu maximo ovato costato, carne saccharatâ. — *M. des Carmes*, carnē pollidâ aquosâ saccharatâ. — *M. de Langeais*, fructu magnitudine medioeri costato, carne aurantiacâ saccharatâ odoratâ. — *M. Sucrin de Tours*, fructu magno, carne firmâ saccharatâ aurantiacâ.

β. *Cantalupo* (Ser. mss.) fructu magno latè costato verrucoso. — *Cantaloup orange*, præcox, fructu parvo, verrucis griseis, carne firmâ aurantiacâ moschatâ. — *C. Natif d'Allemagne*, præcox, cortice viridi luteo sublevi, carne medioeri. — *C. Petit-Prescott*, fructu depresso, costis verrucosis, apice coronato, carne deliciosâ. — *C. Gros-Prescott*, præcox, cortice viridi nigrescente vel albido, carne deliciosâ. — *C. Boule-de-Siam*, fructu valdè depresso, costis latis valdè verrucosis, cortice viridi-nigro.

γ. *Maltensis* (Ser. mss.) fructu cortice lævi tennē. — *Melon de Malte blanc*, præcox, fructu ovato-oblongo magnitudine medioeri, carne albidâ aquosâ saccharatâ, cortice sublevi. — *M. de Malte jaune*, carne luteo-aurantiacâ odoratâ. — *M. de Malte d'hiver*, *M. de Morée ou de Candie*, fructu hyberno. (v. v. cult.)

- 2? *C. DELICIOSUS* (Roth. cat. 3. p. 327.) foliorum angulis obtusis, fructibus ovato-subrotundis pubescentibus, carne albâ fragrantissimâ, cortice tennē. (1) cultus in Hispaniâ. †

3. *C. SATIVUS* (Linn. spec. 1437.) caule scabro cirrhifero, foliis cordatis obscure quinquelobis petiolatis, lobo terminali, floribus brevè pedunculatis subternis majusculis, florum mascul. tubo calycis tubuloso-campanulato, limbo patente deflexo, petalis acutiusculis, fructibus oblongis subtriquetris per maturitatem sublevibus sæpè nitidis, carpellis intus distinctis separabilibus. (1) in Tatariâ et Indiâ orient. — Blackw. herb. t. 4. Lob. stirp. 363. f. 1. *Ketimou* et *Timou* Indorum. (v. v.)

α. *viridis* (Ser. mss.) fructibus parvis echinatis viridibus. Vulgò *Concombre vert*. *C. à cornichons*.

β. *flavus* (Ser. mss.) fructibus oblongis vel subobovatis nitidis lævibus sæpè curvatis. Vulgò *Concombre jaune*. — *C. hâtif*, fructu parvo. — *C. de Russie*, præcox, fructu brevissimo.

γ. *albus* (Ser. mss.) fructu elongato aquoso. Vulgò *Concombre blanc*.

δ. *variegatus* (Ser. mss.) fructu pallidè vircente luteo variegato, carne valdè sapidâ. Vulgò *Concombre perroquet*.

ε. *fastigiatus* (Ser. mss.) caule internodiisque brevibus, floribus et fructibus apicem versùs fastigiatis. Vulgò *Concombre à bouquet*.

4. *C. FLEXUOSUS* (Linn. spec. 1437.) caule humifuso scabro flexuoso cirrhifero, foliis cordato-ovatis sublobatis denticulatis petiolatis, floribus fasciculatis in axillis foliorum, calyce valdè piloso, fructibus elongatis cylindrico-clavatis sulcatis flexuosis replicatis albidis vel luteis. (1) in Indiâ orient? — Lob. stirp. p. 363. f. 2. Dod. p. 66. f. 2. (v. v. cult.)

β. *reflexus* (Ser. mss.) foliis lobato-angulatis. *C. reflexus* Zeih! ex seminibus missis. (v. v. cult.)

5. *C. JAMAICENSIS* (Bert. ex Spreng. syst. 3. p. 46.) foliis cordatis 3-lobis quin-
tuplinerviis glabris integerrimis subtus punctato-scabris, laciniis acuminatis, fructibus subglobosis. — In Jamaicâ.

6. *C. CRATE* (Linn. spec. 1437.) villosissimus, canibus humifusis obtusè pentagonis flexuosis, foliis petiolatis rotundatis obtusè angulatis denticulatis, floribus parvis brevè pedunculatis, fructibus ellipticis basi apiceque attenuatis pilosis. (1) in Ægypto et Arabiâ. — Alp. plant. æg. 54. t. 40. Esculentus.
7. *C. DUDAÏM* (Linn. spec. 1437.) hispidus, foliis inferioribus rotundatis, superioribus subquinguelobis basi cordatis denticulatis, cirrhis simplicibus, petalis ovato-rotundatis, florum mascul. calyce basi rotundato, fauce dilatata, connectivo antheris longiore, florum hermaphrod. tubo calycis ovato piloso, stigmatibus 4-6, fructibus globosis lacinis variegatis rarè verrucosis, carne albâ odoratissimâ sed insipidâ. (1) in Persiâ. *C. odoratissimus* Mœnch. meth. 654. — Dill. hort. elth. 223. t. 177. f. 218. (v. v. cult.)
8. *C. CONOMON* (Thunb. fl. jap. 324.) pilosiusculus, caule humifuso striato, foliis cordatis sublobatis petiolatis pilosis, floribus parvis, fructibus oblongis glabris 6-10 sulcis, carne firmâ. (1) in Japoniâ. Fructus magnitudine capitis humani et ultra.
9. *C. SEPÏUM* (Meyer prim. fl. esseq. 278.) foliis cordato-ovatis subquinguelobis, fructibus ovalibus utrinquè acuminatis mucicatis. (1) in sepibus insulæ Wachanama. *C. Anguria* Rœnsch. non Linn. ex Steud. nom. *C. Anguria* differt à nostrâ, foliis subpalmatis sinu angulato, fructibus subgloboso-ellipticis.
10. *C. LINEATUS* (Bosc. journ. hist. nat. 2. p. 251. t. 37*) caule scandente pentagono, cirrhis trifidis folio longioribus, foliis cordato-palmatis acutiusculis serrulatis, petiolis brevibus, floribus subgeminis subsessilibus, femin. calyce oblongo-ovato, lacinis lanceolatis, petalis ovatis retusis, fructibus ovato-oblongis lineato-10-costatis, lineis viridibus. (1) in Cayennâ. (v. s. incompl.)
11. *C. PROPHEÏTARUM* (Linn. spec. 1436. amœn. sc. 4. p. 295*) caule humifuso striato, foliis cordatis 5-lobis denticulatis, lobis obtusis, floribus axillaribus 2-5 pedunculatis, mascul. calyce campanulato, petalis obovatis, femin. calyce basi globoso 12-striato hispido, limbo campanulato dentibus coronato, fructibus globosis echinatis variegatis magnitudine cœrsii. (1) in Arabiâ. Jacq. hort. t. 9. — Blackw. herb. t. 58y. *C. grossularioides* hortul. (v. s.)
12. *C. AFRICANUS* (Linn. f. suppl. 423.) caule humifuso angulato, foliis cordatis 5-lobis, lobis acutiusculis, pedunculis filiformibus, fructibus ovato-oblongis valdè echinatis. (2) ad caput Bon.-Spei. — Herm. par. 134. t. 36. Flores parvi. Valdè affinis præcedenti. †.
13. *C. ANGURIA* (Linn. spec. 1436. non Rœnsch ex Steud. nom.) caule subfiliformi cirrhifero, foliis palmato-sinuatis basi cordatis scabris, floribus subsolitariis? magnitudine Bryoniæ dioicæ, fructibus globosis echinatis albidis. (1) in Jamaicâ. *C. echinatus* Mœnch meth. 654. — Mill. icon. t. 33. Pluk. alm. t. 170. f. 3. Valdè affinis præcedenti. †.
14. *C. CITRULLUS* (Ser. mss.) valdè pilosus, caule humifuso-cirrhifero, foliis obtusè pinnatisectis subglaucescentibus, floribus solitariis unibracteatis, bractea oblongâ, fructibus subglobosis glabris stellato-maculatis. (1) in Africa et Indiâ. *Cucurbita Citrullus* Linn. spec. 1435. Willd. spec. 4. p. 610. *Cucurb. Anguria* Dub. in Lam. dict. 2. p. 158*. — Blackw. herb. t. 157. Lob stirp. 364. f. 2. *Samanka* Indorum. (v. v. cult.)
 - α. *Pasteca* (Ser. mss.) carnes firmâ non agnosâ. Vulgò *Pastèque*.
 - β. *Jacé* (Ser. mss.) carne valdè agnosâ rubescente. Vulgò *melon d'eau*. *Jacé* Brasilianorum ex Marggravio.
15. *C. MURICATUS* (Willd. spec. 4. p. 613.) foliis cordato-angulatis, angulis rotundatis subcanis, pomis cylindricis muricatis, floribus masculinis aggregatis subsessilibus, femineis solitariis. (1) in Tranquebariâ.
16. *C. PUBESCENS* (Willd. l. c. p. 614.) foliis cordatis subangulatis acutiusculis argente dentatis scabris, fructibus ellipticis obtusis pubescentibus viri-

dibus striis obscurioribus angustis longitudinalibus pictis, adultis albis absque ullis striis. (1) Patria ign. Fructus tripollicaris ellipticus pollicem crassus utrinque obtusus pube tenui obductus.

17. *C. MACULATUS* (Willd. spec. 4. p. 614.) foliis cordatis obsolete angulatis rotundato-obtusis denticulatis scabris, fructibus ellipticis basi angustatis glabris, junioribus striis latius viridibus, maturis albis maculis viridibus variegatis, connectivo antheris multo longiore. (1) Patria ign. Fructus glaber. Ser. diss. l. c. t. 3. (v. v. cult.)

18. *C. COLOCYNTHIS* (Linn. spec. 1435.) caule humifuso subhispido, foliis cordato-ovatis multifido-lobatis subtus albo-pilosis, lobis obtusis, petiolis limbum æquantibus, cirrhis brevibus, floribus axillaribus solitariis? pedunculatis, femin. tubo calycis globoso subhispido, limbo campanulato laciniis angustatis coronato, petalis parvis, fructibus globosis glabris maturitate luteis, cortice tenui solido, carne amarissima. (1) in Japonia. — Blackw. herb. t. 441.

19. *C? CAMPECHIANUS* (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 2. p. 123*) caule cirriferis, foliis cordatis subrotundis sinuato-quinquelobis dentatis, lobis rotundatis, intermedio maximo, floribus masculinis racemosis paucis, tubo calycis villosis, fructibus. (1) in littore Campechiano. An var. *C. propretarum* ex Spreng. syst. 3. p. 47.

20. *C. PARENNSIS* (R. James exped. rock. mount. 2. p. 345. et in Isis 1824. p. 235.) foliis triangulari-cordatis margine undulatis, cirrhis trichotomis, lobis calycis subulatis, fructibus orbiculatis lævibus sub-4-locularibus, seminibus ovatis gibbosis margine acuto. 2? Cultus in America bor. Flores magnitudinis Cucurb. Peponis. Fructus subsessilis.

- V. *LUFFA* Cav. icon. 1. p. 7. t. 9. — Cucumis spec. auctor. Momordicæ spec. auctor.

Flores masculi paniculati lutei: calycis tubo hemisphærico, laciniis tubo longioribus. Petala libera rupturâ basis decidua. Stamina 5 non coalita, antheris valde flexuosis. Flores feminei solitarii: calycis tubo oblongo-clavato, laciniis tubo brevioribus. Stamina subabortiva. Stigmata reniformia. Peponida ovata trifocularis. Semina basi biloba reticulata?

1. *L. FOETIDA* (Cav. icon. 1. p. 7 t. 9.) caule sulcato, foliis cordatis 5-7-angulis scabris, angulis acutis serratis, cirrhis umbellatis, peponidâ mucronatâ limbo calycis non coronatâ. (1) ad segetes in India orient. et insulis Borboniæ et Franciæ. *Ojong Bulustru* Indorum.

2. *L. CORDIFOLIA* (Blum. bijd. fl. ned. ind. p. 929.) foliis cordatis acuminatis argutè dentatis scabris, floribus dioicis, masculis subumbellatis, femineis solitariis, pomis sulcatis rugosis. — in montibus Javæ. *Aroy kajorajaan*, *Aroy kalayar burriet*, *Tiwuk* Indorum.

3. *L. ACUTANGULA* (Ser. mss.) caule tortili, foliis cordatis subquinquelobis acutè dentatis, cirrhis indivisis vel 2-3-fidis, fructu clavato decemangulato apice laciniis calycinis linearibus coronato, cortice duro, seminibus planis oblongo-rotundatis maturitate nigris nitentibus. (1) in China et circa habitacula Indiarum frequenter colitur ex Blome. Cucumis acutangulus Linn. spec. 1436. Jacq. hort. 3. p. 73-74. ex Lam. dict. 2. p. 74*. — Rheed. hort. mal. 8. t. 7. Rumph. herb. amb. 5. p. 408. t. 149 *Dringi* Indorum. Folia Tussilaginæ petasitis, vitis similia, odore Dataræ Stramonii, potius var. præcedentis. (v. v. in hort. gen. et s. in herb. DC. et Ser.)

4. *L. PLUKENETIANA* (Ser. mss.) caule. foliis cordatis duplicato-dentatis, cirrhis 2-3-fidis, fructu obovato limbo calycis marcescente? operculato, seminibus. — (1) in India. Cucumis acutangulus β Lam. dict. 2. p. 74. — Pluk. alm. t. 172. f. 1. (Descript. ex icone citatâ.) †.

5. *L. CATTU-PICIENNA* (Ser. mss.) caule tetragono, foliis cordatis rotundatis subquinelobis angulatis, sepalis latè ovato-acuminatis, fructu oblongo-elliptico lineato-verrucoso mucronato laciniis calycinis coronato, seminibus ovatis. ① in Malabaria. — *Cattu-picienna* Rheed. hort. mal. 8. p. 15. t. 8. Folia ferè magnitudine et formâ *Althææ rosæ*. Flores masculini magnitudinè *Pæoniæ tenuifoliæ*.
6. *L. ÆGYPTIACA* (Mill. dict.) caule., foliis cordato-subrotundis lobatis, lobis angulatis basi excisis marginibus incumbenibus, cirrhis simplicibus, fructu obovato-clavato decemangulato laciniis calycinis coronato, seminibus. ① in Arabia? *Momordica* Luffa Linn. spec. 1433. *L. Arabum* Alp. plant. æg. p. 199. t. 58. — Moris. hist. 2. p. 35. sect. 1. t. 7. f. 1-2.
7. *L. PETOLA* (Ser. mss.) caule tereti, foliis cordato-5-7-lobis, lobis acutis serratis, medio longissimo, cirrhis bifidis, laciniis calycinis oblongis obtusiusculis, petalis obcordatis dentatis laciniis calycinis brevioribus, fructibus obovato-clavatis mucronatis laevigatis dein sulcatis viridibus albo-maculatis, carne aquosâ. — in Indiâ. — *Petola* Rumph. herb. amb. 5. p. 405. t. 147. (Descript. ex icon. et descript. Rumphii.)

VI. *BENINCASA* Savi mém. cucurb. 1818. p. 6. eum ic. Delile mém. Acad. sc. Paris. 1824. 7. p. 395.

Flores polygami monoici solitarii flavi. Laciniæ calycinæ breves latè margine undulatæ dentatæ. Petala obovata-subrotunda patentia crispa et undulata. ♂. Stamina triadelpa divaricata, filamenta brevî lato, antheris valdè irregularibus circonvolutionibus distantibus. ♀. Stamina maris sæpè subabortiva. Stigmata crassissima irregularia. Semina margine crassiusculo.

1. *B. CERIFERA* (Savi l. c.) moschata pilosissima, caule., foliis cordatis subquinelobis, lobis acutiusculis crenatis, cirrhis simplicibus, fructibus ovato-cylindricis laevibus pendulis viridibus. ①? in Indiâ. *Cucurbita cerifera* Fisch. cat. hort. Gorceki ex Savi l. c. *B. cylindrica* hortul. — *Cambulana* Rheed. hort. mal. 8. p. 5. t. 3. Variat fructibus brevibus elongatisve semper pilis numerosis fragilibus germinibus et pruinâ glaucâ tectis. Flores aliquandò hermaphroditi! (v. v. in hort. Genev.)

VII. *ERYTHROPALUM* Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 921.

Flores (forsan abortu) monoici. Calycis limbus obsolete 5-dentatus. Petala 5 ovata, dentibus calycis alterna, basi intus bicallosa. Stamina 5 petalis opposita ad marginem tubi nascentia : filamenta brevîa; antheræ erectæ latere dehiscentes. Stylus brevis (fortè sterilis). Fructus clavatus unilocularis trivalvis; valvis carnosissimis subbipartilibus. Semen unicum tunicatum.

1. *E. SCANDENS* (Blum. l. c. p. 922.) frutex scandens, foliis petiolatis subpeltatis oblongis acuminatis integerrimis glabris, pedunculis ramosis axillaribus, pedicellis subumbellatis. 5 in sylvis montanis Indiæ. — *Aroy wuat* *Bankong* incolarum.

VIII. *TURIA* Forsk. fl. ægypt. p. 165. n. 35. Lam. dict. 8. p. 139.

Flores monoici. ♂ umbellati. Calyx 5-partitus, laciniis lanceolatis patentibus. Corolla 5-petala rotata flava. Stamina 5 erecta filiformia triadelpa, antheris undulato-labyrinthiformibus. Germinis rudimentum semiglobosum. ♀. Calyx et Corolla masculorum. Filamenta staminum castrata. Germen cylindrico-incrassatum. Stigmata 3 biloba. Fructus cylindricus? attenuatus villosus verrucosus.

1. *T. CYLINDRICA* (Forsk. l. c.) caule volubili quinquangulati scabro, foliis

palmatis, lobis dentatis, cirrhis trifidis, fructibus teretibus utriusque attenuatis villosis calyce styloque coronatis. — In Arabiâ felici. — Gmel. syst. nat. 1. p. 403. ex Lam. dict. 8. p. 140*.

2. T. *LEJOJA* (Forsk. fl. ægypt. p. 165.) caule striato farinoso, foliis trilobis basi cordatis, lobis angulatis, medio longiore non lobato, fructibus conicis glabris, seminibus magnitudine pisi parvi. ½ in Arabiâ. Gmel. syst. nat. 1. p. 403. ex Lam. dict. 8. p. 140*.
3. T. *CORNATA* (Lam. dict. 8. p. 140.) foliis cordato-angulatis ciliatis bipollicaribus. — in Arabiâ felici. Fructu maturo delabitor operculum peponidæ ex apice et viam aperit seminibus. — Forsk. fl. ægypt. 166.
4. T. *GEJEF* (Forsk. l. c. 166.) caule sexangulato scabro, foliis trilobis denticulatis utriusque scabris, peponidis ovatis 10-sulcatis glabris. — in Arabiâ. Flores parvi virides. Fructus uoce minor, maturus cinerescens, dehiscens valvis revolutis.
5. T. *MOGHADD* (Forsk. l. c.) caule tereti lævi, foliis trilobis integerrimis, lobis lateralibus subtrilobis, fructu ovali-oblongo glaberrimo. — In Arabiâ felici. Flores albi magni. Peponida immatura viridis albo-punctata, matura flava, edulis.

IX. *BRYONIA* Linn. gen. n. 1480. Juss. gen. 394. Gærtn. fruct. t. 88. Solena Lour. Cucumis spec. auct. Cucumeroides Gærtn. fruct. 2. p. 485. * t. 180. f. 4.

Flores mono-vel-dioici. Petala basi vix coalita. ♂. Calyx 5-dentatus. Stamina triadelpa, antheris flexuosis. ♀. Stylus 3-fidus. Fructus ovatus vel globosus lævis (an semper?) oligospermus. Semina ovata vix compressa plus minus marginata. — Cirrhi simplices rarò bifurci.

* *Foliis angulatis.*

1. B. *ROSTRATA* (Rottl. nov. act. herol. 4. p. 212. et Willd. spec. 4. p. 616.) caule filiformi sulcato, foliis cordatis obtusis denticulatis scabris, pedunculis axillaribus solitariis, fructibus ovatis angulatis acuminatis. (1) in Tranquebariâ. Fructus magnitudine seminis pisi. Planta scabra, culta omnibus partibus glaberrima, spontanea venis subtus pubescentibus. (Willd. l. c.)
2. B. *PERBOTETIANA* (Ser. mss.) cirrhis simplicibus capillaribus, foliis latè cordatis angulatis sessilibus margine undulatis villosis scabris, masculis geminis, pedunculis pilosis, femineis sessilibus longè acuminatis sessilibus pilis numerosis longissimisque vestitis, seminibus compressis badiis pilis adpressis granuloso-marginatis. — In Senegaliâ. Flores albi. (v. s. in herb. DC.)
3. B. *MUCRONATA* (Blume bijdr. fl. ned. ind. p. 923.) foliis cordato-ovatis mucronatis subangulatis et repando-denticulatis suprà punctato-scabris infrà lævibus, floribus fasciculatis dioicis, baccis ovalibus. — In fruticetis montanis Indiæ. *Pariagengie* incolarum.
- β. denticulata* (Ser. mss.) foliis omnibus indivisis obsolete denticulatis, baccis medio interdum contractis. — In fruticetis circa Baitenzorg.
4. B. *SCABRA* (Thunb. prod. 13.) foliis cordatis angulatis dentatis suprà callosopunctatis infrà pilis utriusque scabris, floribus umbellatis, fructibus globosis, seminibus lævibus. ½ ad cspat Bonæ-Spei.
5. B. *VERRUCOSA* (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 3. p. 285. ed. v. 5. p. 246.) foliis cordatis angulatis suprà venisque subtus callososcabris, cirrhis subsimplicibus, fructibus globosis subsessilibus. ½ in Canariis. Willd. spec. 4. p. 616. Fructus magnitud. Pruni spinosæ. (v. s. à cl. Bronssonnet comm.)
6. B. *SCABRATA* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 923.) foliis cordatis cuspidatis indivisis subangulatisque denticulatis suprà scabris in venis infrà asperulis, umbellis breviter pedunculatis monoicis, fructibus globosis. — In montanis

- Indiæ. *Cucurbita scabra* Blum. cat. hort. Buitenzorg n. 105. *Aroy Korreg Kottoh* Indorum. Aff. *B. scabra* et *B. Japonica*.
7. *B. PUNCTATA* (Thunb. prod. 13.) foliis cordatis angulatis suprà callosis subtus pilosis, pedunculis unifloris. $\frac{1}{2}$ ad caput Bonæ-Spei. †.
8. *B. REPANDA* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 923.) foliis cordatis cuspidatis repando-denticulatis suprà scabris infrà puberis, umbellis pedunculatis dioicis, baccis globosis. — In sylvis altioribus Borangrang Indiæ.
9. *B. CORDATA* (Thunb. in Hoffm. phytog. blatt. 5 ex Pers. ench. 2. p. 594.) foliis cordatis scabris denticulatis, floribus axillaribus geminis. — Patria ign. *B. Thunbergiana* Dietr. ex Steud. nomencl.
10. *B. ANGULATA* (Thunb. prod. 13.) foliis quinquangulatis utrinquè scabris, floribus subumbellatis. $\frac{1}{2}$ ad caput Bonæ-Spei. †.
11. *B. ZEUCOCARPA* (Blume l. c. p. 924.) foliis ovato-oblongis acuminatis basi exciso-cordatis subrepando-denticulatis suprà punctato-scabris infrà pallidioribus, pedunculis subgeminatis paucifloris, floribus monoicis, baccis globosis. — Ad pedem montis Salak Indiæ.
12. *B. ACUTANGULA* (Thunb. prod. 13.) foliis angulatis integris lævibus glabris. $\frac{1}{2}$ ad caput Bonæ-Spei. †.
13. *B. GRANDIS* (Linn. mant. 126. *) foliis cordatis lobatis antrà calloso-punctatis basi subtus glandulosis, lobo terminali obtuso, cirris simplicibus, fructibus oblongis basi aculeatis, aculeis paucis reflexis (ex icon. Burm.) rudentibus. $\frac{1}{2}$ in Indiâ orient. Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 731?
14. *B. GEMINATA* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 924.) foliis ovato-cordatis antrà obtusiusculis obsolete denticulatis punctato-scabris, floribus pedunculatis geminis monoicis, baccis ovalibus. — Circà Linga-Jatie ad pedem montis Tjerimai. *Wawuluhan* Indorum.
15. *B? MORMOI* (Ser. mss.) foliis cordatis quinquangulatis acutè denticulatis, angulo terminali elongato acuto, cirris simplicibus, fructibus basi aculeatis, aculeis paucis reflexis, fructibus rubris..... — In Zeylonâ et in sepibus Senegaliz. Vulgò *Moi-moi* ex Adans. Seneg. p. 159. Burm. thea. zeyl. t. 19. f. 1. (Descript. ex Burm. et ex icon. cit.)
16. *B. COCHINCHINENSIS* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 732. *) foliis quinquangulatis asperis, floribus monoicis magnis axillaribus solitariis longè pedunculatis, fructibus ovatis utrinquè subacutis 10-angulatis rubris lævibus, seminibus oblongo-ovatis compressis lævibus. — In sepibus Cochinchinæ.
17. *B. ARYSSINICA* (Lam. dict. 1. p. 497. *) caule apice villosa, cirris simplicibus, foliis cordatis dentatis amplis mollibus serè glabris, summis lobato-angulosis, petiolis pedunculisque villonissimis, floribus geminis luteis, fructibus..... $\frac{1}{2}$ in Africâ. (v. a.)
18. *B. JAPONICA* (Thunb. fl. jap. 325.) foliis cordatis indivisis angulatisque dentatis suprà viridibus pilis minutissimis inermi-hispidis subtus pallidis punctato-aquamosis. — In Japoniâ, propè Nagasaki.
19. *B. SAGITTATA* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 925.) foliis breviter petiolatis sagittatis infrà glaucescentibus, pedunculis masculis subumbellatis, femineis unifloris. — In frutetis humidis circà Bataviam. Aff. *B. heterophyllæ* et *umbellatæ*.
20. *B. BLUMEI* (Ser. mss.) foliis ovato-cordatis vel cordato-sagittatis acuminatis repando-denticulatis scabris, floribus monoicis, masculis umbellatis, femineis solitariis, baccis oblongis. — Inter frutices juxta Bataviam. Aff. *B. marginatæ*. *B. heterophylla* Blume l. c. p. 925. non Steud.
21. *B. MARGINATA* (Blum. l. c. p. 924.) foliis cordato-ovatis acuminatis basi subangulatis obsolete denticulatis marginatis asperis, umbellis longiter pedunculatis, baccis oblongis. — Circà Rompien. *Korro - ronteng Kambien* Indorum.
22. *B. UMBELLATA* (Klein ex Willd. spec. 4. p. 618. *) foliis oblongo-cordatis utrinquè glabris suprà punctatis remotè denticulatis basi subangulatis, summis

- hastato-bilobis, pedunculis axillaribus umbellatis, fructibus..... $\frac{1}{2}$ in Indiâ orient. B. Teedonda Roxb. ex Willd. l. c. B. hastata Loor. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 731? ex Willd. Rheed. hort. mal. 8. p. 51. t. 26?
23. B. AMPLEXICAULIS (Lam. dict. 1. p. 496. *) caule angulato glabro, foliis lævibus cordatis subangulosis amplexicanlibus subtus punctatis glaucis, superioribus sæpè angustè trilobis, floribus solitariis axillaribus pedunculatis parvis, fructibus solitariis acuminatis lævibus. $\frac{1}{2}$? in Indiâ.
24. B? HETEROPHYLLA (Stend. nomencl. 123.) foliis inferioribus cordatis, superioribus cordatis denticulatisve, cirris solitariis, floribus solitariis pedunculatis hermaphroditis, fructibus coccineis, semioibus nigricantibus. — In sylvis Cochinchinæ et Chinæ. Solena heterophylla Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 629.*
25. B. PUBESCENS (Poir. dict. suppl. 1. p. 731. *) caule piloso, foliis cordatis subquinquelobis, lobis acutis dentato-spinosis, petioliis villosis, cirris longis ramosissimis, floribus parvis albidis pubescentibus umbellatis. $\frac{1}{2}$ in Oriente.
26. B. MADERASPATANA (Berg. plant. cap. 35r.) caule anguloso cirroso glabro, foliis cordatis oblongis acuminatis dentatis scabris suprà punctis parvis callosia scabris subtus hirsutis, stipulis? subulatis solitariis, floribus geminis axillaribus. ① in Indiâ. Cucumis Maderaspatana Linn. spec. 1438. — Pluk. alm. t. 170. f. 2.
27. B. NERTRIFOLIA (Jacq. fragm. 73.* n. 230. t. 113.) dioica, radice crassâ carnosâ, caule tereti glabro, internodiis distantibus, cirris longissimis simplicibus, foliis cordatis subquingulis integerrimis suprà rugulosis subtus hispido-scabris, racemis simplicibus multifloris, florum masculorum laciniiis calycinis lanceolatis acutis, lobis corollæ ovatis acutis flavescentibus. $\frac{1}{2}$ in insulâ Teneriffæ.
28. B. ALTHÆOIDES (Ser. mss.) caule filiformi sulcato aspero, internodiis folio longioribus, cirris simplicibus angustè spiraliter contortis, foliis cordato-lanceolatis brevè petiolatis subquingulis obtusè dentatis subtus scabro-subtomentosis, lobo terminali elongato, fructibus tenuibus globosis sessilibus lævibus, seminibus zonâ tenni cinctis valdè punctato-rugosis. — In Timor. (v. s. comm. à Mos. parisiense.)
29. B? PEDUNCULOSA (Ser. mss.) pilosa, caule filiformi striato, internodiis distantibus, cirris bifidis, foliis longè petiolatis cordatis longè acuminatis dentato-crenatis, pilis longis distantibus, floribus magnis laxè racemosis, pedunculo foliis longiore, pedicellis longis pilosis, fructibus..... — In Napoli. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
30. B. RUSSONI (Blum. hijdr. fl. ned. ind. p. 925.) foliis breviter petiolatis oblongo-cordatis basi subangulosis remotè denticulatis glabriscaulis suprà punctatis infrà glaucis, summis hastato-trilobis, pedicellis masculis densè racemosis medio unibracteatis unifloris, femineis unifloris. — In montosis Javæ. Rheed. hort. mal. 8. t. 26. *Aroy hui Walleh* Indorum.
- * * *Foliis lobatis.*
31. B. EPICLÆA (Rottl. in nov. act. berol. 4. p. 223.) caule sulcato glabro, foliis coriaceis subcordato-trilobis obsolete denticulatis asperis, lobis lateralibus subbilobis, intermedio elongato acuminato, floribus monoicis, masculis umbellatis femineis solitariis, baccis globosis. — In Indiâ circâ Rompien inter segges. — Willd. spec. 4. p. 619.* Blum. hijdr. fl. ned. ind. p. 925. *Corro conteng* Indorum.
32. B. SCABRELLA (Linn. suppl. 424.) caule muricato-hispido, foliis trilobis dentatis utrinquè calloso-hispidis, lobis lateralibus dilatatis utrinquè calloso-hispidis, lobis lateralibus dilatatis angulatis, intermedio elongato, petioliis hispidis, floribus axillaribus subsessilibus plurimis, fructibus subglobosis, parèè olivaceo strigosis, seminibus muricatis. ① in Indiâ orient. Willd. spec. 4. p. 619.* *Raboon-tengang* Indorum.

- a. Foliis minoribus, seminibus tuberculatis. Blume l. c.
 β. Foliis ut in var. præced. grossè dentatis setaceo-strigosis, baccis elliptico globosis. Blum. l. c.
33. *B. LATEROSEA* (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 3. p. 384. ed. 2. v. 5. p. 347.) foliis subtrilobis pilosis basi attenuatis vix cordatis secundum petiolos decurrentibus. ½ in Canariis.
34. *B. TRILOBATA* (Thunb. prod. 13. non Lour.) foliis trilobis supra lævibus subtus scabris. — Ad caput Bonæ-Spei. †.
35. *B. STIPULACRA* (Willd. spec. 4. p. 620. *) caule fruticoso? sulcato, cirris trifidis, foliis cordatis trilobis dentatis glabris utrinque lævibus, stipulis subrotundis concavis serratis, floribus monoicis solitariis, fructibus ovatis subacutis glabris luteis 5-locularibus polyspermis. ½ in Cochinchinâ. *B. triloba* Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 731. non Thunb. *B. agrestis* Ræusch. ex Stend. nom. phan. 123.
- β. *perpusilla* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. p. 926.) foliis membranaceis profundè cordatis trilobis obsolete denticulatis supra punctato-scabris infra lævibus, lobis lateralibus subsagulatis, intermedio elongato acuminato, floribus umbellatis monoicis, fructibus pisiformibus. *Cucurbita perpusilla* Blum. cat. b. Buitenzorg p. 105. — In umbrosis montanis. — *Hampru Bogor, Korres Koda Indorum*.
36. *B. AMERICANA* (Lam. dict. 1. p. 498. *) radice crassâ, caule angulato, foliis cordatis trilobis sagulatis rugulosis, dentibus spinuliformibus, lobis corollæ angustis intus albidis, fructibus ovatis rubris paucispermis, seminibus compressis. ½ in Antillis. — Plum. spec. 3. ic. 66. ex Willd. spec. 4. p. 620.
37. *B. CORDIFOLIA* (Linn. spec. 1438.) foliis cordatis oblongis quinquelobis dentatis scabris, apice petioli bidentato. — In Zeylonâ. †.
38. *B. ALBA* (Linn. spec. 621.) caule scandente, foliis cordatis quinquelobis dentatis callosopunctatis scabris, lobo terminali vix majore, cirris geminis?, floribus racemosis monoicis, staminibus distinctis?, floribus globosis nigris, seminibus.... ½ in sylvis Europæ. Lam. illust. t. 796. (v. s.)
39. *B. DIOICA* (Jacq. fl. austr. t. 199.) caule scandente, foliis cordatis palmatis quinquelobis dentatis callosopunctatis, lobo terminali longiore et valdè dissimili (an semper?), cirris simplicibus, floribus racemosis dioicis, filamentis basi pilosis, fructibus globosis rubris, seminibus obovato-globosis compressisculis griseis nigro variegatis. ½ in sepibus Europæ. Smith engl. bot. t. 439. — Blackw. herb. t. 37. Mill. icon. t. 71. (v. v.)
- β. *lutea* (Ser. mss.) foliis profundè lobatis, lobis lateralibus sublineariibus, terminali lanceolato lateraliter bidentato, fructibus seminibusque luteis. — In sepibus et sylvaticis Arvernæ. *B. lutea* Bast! in litt. (v. s.)
40. *B. XTINA* (Link. enum. 2. p. 404.) foliis cordatis quinquelobis spiculatis piloso-scabris, pedunculis umbelligeris. ½ Patria ign. †.
41. *B. CRETICA* (Linn. spec. 1439.) radice carnosâ, caule scandente, foliis cordatis quinquelobis integerrimis ciliatis utrinque callosomuricatis, lobo terminali majore, cirris simplicibus spiraliibus, floribus dioicis, femineis axillaribus geminis, fructibus globosis rubris, seminibus lævibus obovatis. (†) in Cretâ. Desf. coroll. p. 91*. t. 70. (v. s. in herb. DC.)
42. *B. QUINQUELOBA* (Thunb. prod. 13.) dioica, foliis quinquelobis supra scabris, lobis obtusissimis dentato-mucronatis posticè auriculatis, cirris simplicibus, florum masculorum pedunculis unifloris geminis, calyce latè campanulato acutèque dentato, corollis campanulatis semiquinquefidis, fructibus.... — Ad caput Bonæ-Spei. — Sims bot. mag. t. 1820.
43. *B. NAPAULENSIS* (Ser. mss.) multiceps, foliis palmato-quinquelobis supra scabris subtus lævibus, lobis angustis acutissimis integresculis, terminali longissimo, lateralibus divaricatis, inferioribus brevibus vel nullis, petioli

brevibus, floribus masculis fasciculatis numerosis minimis, pedunculis inæqualibus, fructibus.....①? in Napauliâ. (v. s. comm. à cl. Wallich.)

44. *B. VICIFOLIA* (Lam. dict. 1. p. 498.) foliis quinquelobis subdenticulatis, lobis profundis obtusis, petiolia cauleque hispida. ½ in Bonariâ. *B. Bonariensis* Mill. dict. — Dill. hort. elth. 58. t. 50. f. 58.

45. *B. ACUTA* (Desf. fl. atl. 2. p. 360*) caule gracili, foliis anseptomlobis, lobis lanceolatis acutissimis integris aut dentatis, cirris simplicibus, florum masculorum pedunculis multifloris, laciniis calycinis angustis acutis, fructibus... In sepibus regni Tunetani. Corolla campanulato-patentē semiquinquefida duplò major quam in *B. albâ*.

46. *B. VARIIGATA* (Mill. dict.) foliis palmatis, laciniis lanceolatis suprâ punctatis infernè lævibus, fructu ovato sparso. — In Americâ? †.

47. *B. MACROPHYLLA* (Ser. mss.) caule crasso striato, foliis cordatis lobatis, angulis excisis, lobis dentatis, petiolis longis, floribus masculis racemosis amplis longè pedunculatis, femineis solitariis pedunculatis, fructibus oblongis pilosis. — Patria ign. Folia ampla magnitudinē *Vitis viniferæ*. (v. s. ex herb. Thibaud.)

*** *Foliis palmatis.*

48. *B. RACEMOSA* (Mill. dict. et Swartz prod. 116. fl. ind. occid. 2. p. 1148.) foliis inferioribus subpalmatis, superioribus trilobis indivisisque, laciniis ovatis, floribus racemosis, pedunculis subsecundis, fructibus ovalibus. ½ in Jamaicæ et Hispaniolæ sylvis et sepibus. — Plum. amer. 83. t. 97.

49. *B. PINNATIFIDA* (Burch. cat. geog. u. 2098. voy. 1. p. 547.) foliis ternato-pedatis, lobis pinnatifidis, laciniis linearibus oblongisque obtusis aveniis. — Ad caput Bonæ-Spei.

50. *B. LÆVIS* (Thunb. prod. 13.) foliis cordatis palmatis serratis lævibus, floribus axillaribus subumbellatis. ½ ad caput Bonæ-Spei.

51. *B. PALMATA* (Linn. spec. 1438.) foliis cordatis palmatis lævibus quinquepartitis, laciniis lanceolatis repando-serratis lateralibus brevioribus, fructibus globosis magnis. ½ in Zeylonâ. (v. s.)

52. *B. GARCINI* (Willd. spec. 4. p. 623.) foliis quinquepartito-palmatis, lobis subrotundo-obovatis dentatis suprâ scabris, stipulis? (potius bracteis) reniformibus ciliatis. ½ in Zeylonâ. Burm. fl. ind. 311. t. 57. f. 3. Sicyos *Garcini* Linn. mant. 297. An *Momordica*?

53. *B. ALCKÆFOLIA* (Willd. l. c. p. 624.) foliis quinquepartito-palmatis, lobis lineari-lanceolatis tripartitis margine scabris, cirris simplicibus, pedunculis axillaribus unifloris. ½ in Indiâ orient.

54. *B. LACINIOSA* (Linn. spec. 624.) foliis quinquepartito-palmatis cordatis bullato-scabris, laciniis oblongo-lanceolatis acuminatis serratis, petiolis muricatis, pedunculis unifloris muricatis, corollis intus hirtis vel tomentosis extus lævibus, fructibus magnitudine cerasorum albo striatis, seminibus obovatis longitudinaliter zonâ elevatâ circumvallatis. ½ in Zeylonâ. Herm. hort. lugd. 95. t. 97. *Aroy Periangie* Indorum. (v. s.)

55. *B. CUCUMEROIDES* (Ser. mss.) foliis....., seminibus ferrugineis transversè oblongis longitudinaliter zonâ crassissimâ punctatâ circumvallatis. — Patria ign. *Cucumeroide* Thunb. ex Gärtn. fruct. 2. p. 485. †.

56. *B. AFRICANA* (Thunb. prod. 13. non Linn.) radice tuberosâ, foliis superioribus quinquepartito-palmatis, lobis oblongis inciso-dentatis, inferioribus cordatis, angulis dentatis. ½ ad caput Bonæ-Spei. Willd. spec. 4. p. 624. — Herm. parad. 107. t. 108. Flores masculi ex herb. DC. paniculato-subumbellati. Fructus mucronatus. (v. s.)

57. *B. NANA* (Lam. dict. 1. p. 497*) caule tenui, foliis inferioribus cordato-anbrotundis integerrimis, superioribus profundè trilobis, lobis obtusis. ½ in Africâ.

58. *B. DISSECTA* (Thunb. prod. 13.) foliis quinquepartito-palmatis, laciniis pin-

natifidis linearibus margine revolutis scabris, floribus masculis? umbellatis, fructibus solitariis subrotundis mucronatis obtusè angulatis flavis, seminibus 3-4..... 2/ ad caput Bonæ Spei. Willd. spec. 4. p. 625. B. Africana Linn. spec. 1438. An à præcedente differt? †

59. B. DIGITATA (Thunb. prod. 13.) foliis digitatis, lacinii linearibus bilobis scabris, floribus umbellatis. 2/ ad caput Bonæ-Spei. †.

60. B. WALLICHIANA (Ser. mss.) caule filiformi striato, foliis subsessilibus sagittatis verrucoso-rugosis, lobo terminali lanceolato-linearis longissimo subdenticulato, lateralibus oblongis reflexis remotè denticulatis, floribus masculis? fasciculatis numerosis brevè pedunculatis, fructibus..... — In Napanliâ. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Wallich.)

X. SICYOS Linn. gen. n. 1481. Juss. gen. n. 394. Gertr. fruct. 2. p. 45. t. 88. f. 1. Sicyoides Tourn. inst. 103. t. 28.

Flores monoici. ♂ Calyx quinquedentatus, dentibus subulatis. Corolla 5-partita. Filamenta 3? (potius 5 triadelpa.) ♀ Stylus trifidus. Stigma crassiusculum trifidum. Fructus abortu? monospermus sæpissimè spinis obsitus, semine obovato. — Pedunculi masculi et feminei multiflori sæpè ex eadem axillâ nascentes.

1. S. ANGULATUS (Linn. spec. 1438.) foliis cordatis angulatis denticulatis scabris, lobis acuminatis 3-5 cirris umbellatis, floribus masculis corymboso-capitata, pedunculo communi longo, femineis sessilibus glomeratis apice pedunculi, fructibus ovatis spinescentibus tomentosisque, spinis obscabis, seminibus basi truncatis apice obtusissimis. (I) in Americâ bor. Lam. illustr. t. 796. f. 2. — Dill. hort. eltb. 58. t. 51. f. 59. (v. s.)

2. S. PARVIFLORUS (Willd. spec. 4. p. 626. *) ramis glabris, foliis cordatis subangulatis denticulatis scabriusculis, cirris 3-fidis, floribus masculis racemosis longè pedicellatis, femineis subespitato-umbellatis sessilibus, fructibus calyce persistente coronatis magnitudinis seminis Citri aurantii, seminibus..... (I) ? in regione temperatâ montium Quitensium propè Cbillo, alt. 1340 hex., nec in regno Mexicano H. B. et Kunth gen. et spec. amer. 2. p. 119. Fructus rarè solitarius.

3. S. ACUTUS (Rafin. fl. Indow. p. 113.) scandens, foliis lobatis, fructibus glomeratis ovatis acutis setosis, setis echinatis intertextis. — In Louisiana. †

4. S. MICROPHYLLUS (H. B. et Kunth gen. et spec. amer. 2. p. 119. *) ramis scabriusculis, foliis sinuato-cordatis septemlobis denticulatis scabriusculis, cirris glabriusculis trifidis, floribus masculis longè pedunculatis pedicellatisque, femineis capitato-congestis subsessilibus, fructibus pilis setiformibus echinatis magnitudinis seminis pomi, seminibus..... (I) ? in monte ignivomo Jorullo regni Mexicani, alt. 540. hex.

5. S. VITIFOLIUS (Willd. spec. 4. p. 626. *) tota planta pube tenuissimâ viscosâ obsita, foliis sinu subrotundo cordatis 5-lobis dentatis. (I) Patriis igni. Flores duplò minores quam in S. angulato. †.

6. S. LACINIATUS (Linn. spec. 1459.) caule glabro, foliis cordato-palmatis supra glabris subtus pilis rigidis echinatis, lobis lobulatis, petiolo brevi, cirris 3-fidis, floribus masculis subpaniculatis, femineis glomeratis sessilibus, pedunculo brevi, fructibus valdè spinescentibus. (I) ? in Americâ merid. — Plin. ed. Burm. plant. amer. t. 243.

7. S. TRIQUETRA (Moq. et Sessé fl. mex. mss.) caule obtusè sulcato, foliis cordatis 5-lobis, lobis latis obtusis subdenticulatis, cirris ramosissimis, lobis calycinis et corollæ 3?, floribus masculis racemosis pedunculatis, adgregato-subverticillatis, femineis subumbellatis, fructibus inermibus elongatis triquetris, semine oblongo-cylindrico. (I) in Chilappâ. Fructus 6-lin. longus acuminatus ferè trialatus.

XI. ELATERIUM Linn. spec. n. 1398. Juss. gen. p. 394. Jacq. amer. 241. t. 154. Momordica Neck. elem. bot. n. 390?

Flores monoici albi vel lutei? ♂ Racemosi vel corymbosi. Calyx subpetaloideus campanulatus, dentibus vix conspicuis. Corolla vix gamopetala. Filamenta et anthera coalita. ♀ Solitarii vel in eadem axillâ cum masculis nascentes. Calyx elongatus petaloideus, basi echinata carpella cingente, collo filiformi plus minus elongato dein dilatato et nuno corollam et stamina gerenti. Stylus crassus. Stigma capitatum. Capsula coriacea reniformis echinata unilocularis 2-3-valvis elasticè dissiliens polysperma. Semina....

1. E. GEMELLUM, foliis cordato-subsagittatis subquinguanalibus, angulo medio acuminato, cirris bifidis, floribus masculis longè racemosis, collo calycis longo apice campanulato, petalis ovatis acutiusculis, fructibus curvatis trilocularibus, aculeis distantibus — In Mexico. — Moc. et Sessé fl. mex. icon. (Descript. ex Ser. mss.)
2. E. CARTHAGINENSE (Linn. spec. 1375.) foliis cordatis angulosis denticulatis suprâ scabriusculis petiolatis, floribus albis odoratis, masculis pauculatis, femineis solitariis, tubo suprâ ovarium tereti apice non dilatato, petalis lineari-lanceolatis acutis, fructibus reniformibus molliter hispidis, seminibus alatis? compresso-planis basi tridentatis, ex Kunth. (I) in regione calidissimâ provincie Caracasanæ ad littora lacus Tacarigæ (Laguna de Valencia) et in insulâ Curæ, alt. 230 hex. Lam. ill. t. 743. Smith in Rees cycl. vol. 12. Jacq. stirp. amer. 241. t. 154. Icon. pict. 118. t. 232. Fructus magnitudine olivæ.
3. E. TAMNOIDES (Willd. enum. 950. *) foliis cordatis acuminatis remotè serratis suprâ glabriusculis subtus hirtis, floribus flavescentibus, femineorum tubo calycis suprâ ovarium campanulato, petalis 4-7 ovatis?, stylo brevissimo, stigmate magno plano, peponidâ bivalvi oligospermâ, seminibus..... (I) in Mexico? E. hastatum Brouss. non H. B. et Kunth.
4. E. HASTATUM (H. B. et Kunth gen. et spec. amer. 2. p. 120. *) foliis cordato-sinuatis triangulari-hastatis acuminatis denticulatis suprâ scabriusculis subtus glabris, cirris simplicibus vel bifidis, floribus masculis racemosis pedicellatis minutis, petalis....., peponidâ oblongâ reniformi muricato-echinatâ bivalvi magis induræ olivæ, seminibus 6 subrotundis compresso-planis basi tridentatis (I)? in regione temperatâ propè Patzcoaro et in declivitate montis ignivomi Mexicani Jorullo, alt. 540-1130 hex. Melothriæ pendulæ facie simillimum. (Kunth. l. c.)
5. E. QUADRIFIDUM, canle pedunculis petiolis cirrisque pubescentibus, foliis cordato-suborbiculatis 7-angulis, cirris bifidis pilosis, floribus masculis umbellatis, calyce longè tubuloso basim versùs articulatè apice dilatato, limbo vix notato, petalis 4 lineari-lanceolatis acutis, femineis vix pedunculatis masculis similibus, stylo filiformi, stigmate ovato, fructibus valdè pilosis (I)? in Mexico. — Moc. et Sessé fl. mex. icon. Flores albi.
6. E. BRACHYSTACHYUM, foliis trilobis integerrimis ciliatis, lobo medio oblongo acuminato, floribus ochroleucis, masculis apicatis, tubo calycis apice campanulato, femineorum calyce valdè gibboso hispido, collo brevi apice campanulato?, capsulâ obliquâ incurvâ aculeis mollibus 8-10 longis echinatâ 2-3-valvi majore quam in aliis speciebus. — In Mexico. Fl. mex. icon. ioad.
7. E. TORQUATUM, foliis cordato-subpeltatis 5-lobis denticulatis, lobo terminali longiore acuminato, cirris 3-fidis, floribus albido-subvirentibus, masculia racemosis, femineis solitariis basi echinatis, collo longo apice campaniformi, petalis oblongis obtusiusculis, capsulâ oblongâ bivalvi acuminatâ aculeis mollibus echinatâ. — In Mexico. — Fl. mex. icon. med.
8. E. TRIFOLIATUM (Spreng. syst. 3. p. 47.) foliis ternatis incis. — In Virginiâ. †

XII. MOMORDICA Linn. gen. n. 1477. Juss. gen. 395. Gaertn. fruct. 2. p. 48. t. 88. f. 4. Elaterii et Sicyos spec. auct. Amordica Neck elem. bot. n. 392. Poppya Neck, l. c. n. 391. Echaliu L. C. Rich.

Flores monoici lutei vel albi, pedunculo filiformi unibracteato (an semper?) ♂ : Calyx 5-fidus, tubo brevissimo. Corolla 5-partita. Stamina triadelpa, antheris connatis. ♀ : Filameuta 3? (potius 5 triadelpa), sterilia. Stylus 3-fidus. Ovarium triloculare. Fructus sæpè muricatus (an semper?), maturus elasticè dissiliens. Semina compressa reticulata (an semper?)

1. *M. BALSAMINA* (Linn. spec. 1453.) foliis quinquelobo-palmatis dentatis glabris nitidis, fructibus subrotundo-ovatis utriusque attenuatis angulatis tuberculatis aurantiacis irregulariter lateraliterque rampentibus, bractea cordata dentata infra medium pedunculi, arillo rubro. (1) in Indiâ orient. Lam. dict. 4. p. 237. * illustr. t. 794. f. 1. Charantia Lob. pempt. 670. — Blackw. herb. 6. t. 539. a. b. (bona.) (v. s.)

2. *M. MURICATA* (Willd. spec. 4. p. 602.) foliis septemlobo-palmatis basi cordatis, lobis remotè dentatis acuminatis, cirris subsimplicibus, fructibus ovatis acuminatis muricatis, bractea cordata integerrima. (1) in Indiâ orient. — Pavel Rheed. hort. mal. 8. t. 10.

3. *M. CHARANTIA* (Linn. spec. 1433.) foliis septemlobo-palmatis dentatis subhirsutis, cirris pubescentibus, fructibus oblongis acuminatis angulatis tuberculatis croceis vel rubris, pulpâ luteâ molli, bractea cordata integerrima infra medium pedicelli, seminibus oblongis tuberculatis (ex Rumph) arillâ rubro-sanguineâ. (1) in Indiâ. Sims bot. mag. t. 2455. Rheed. mal. 8. p. 17. t. 9. Papareh Indorum. Semina valdè irregulariter rugulosa flavobadia, marginem versùs irregulariter tuberculosa. Affinis præcedenti sed valdè distincta. (v. s.)

♀. abbreviata (Ser. mss.) fructibus brevioribus valdè ventricosus et tuberculis acutis tectis. *M. Zeylanica* Mill. dict. 3. ex Lam. dict. 4. p. 239.

4. *M. SENEGALENSIS* (Lam. dict. 4. p. 239. *) foliis profundè palmatis subserratis subtus pallidia villosis, fructibus ovato-mucronatis tuberculatis aurantiacis vel rubris. (1) in Senegaliâ.

5. *M. CYLINDRICA* (Linn. spec. 1433.) caule 5-angulari, foliis cordatis sublobatis angulatis dentatis, floribus luteis, fructu cylindrico longissimu subvillosa reticulata? bractea integerrima ad basin pedunculi, seminibus nigris. (1) in Zeylonâ et Chinâ. Willd. spec. 4. p. 605. * (v. s.)

6. *M. SUBANGULATA* (Blume bijd. fl. ned. ind. p. 928.) foliis profundè cordatis acuminatis subangulatis mucronulato-denticulatis supra scabris, floribus dioicis, bractea cordata integerrima ad apicem pedunculi, pomis..... — In humidis ad montem Salak Indiæ. *Aroy Gambas* Indorum. Aff. *M. cylindricæ* et *M. dioicæ*. Inflorescentia plantæ nostræ convenit cum fig. 150. tum. 5. Herbarii Amboin. ex Blum. l. c.

7. *M. OPERCULATA* (Linn. spec. 1433.) foliis 5-lobis dentatis, fructibus ellipticis angulato-tuberculatis rostratis rostro deciduo operculatis. (1) in Americâ. Comm. rar. 22. t. 22 ex Linn et Willd. spec. 4. p. 603. An ad Luffam referenda?

8. *M?* *ELATERIUM* (Linn. spec. 1434.) hispido-scabra glaucescens, caule nano absque cirris, foliis cordatis sublobatis crenato-dentatis valdè rugosis longè petiolatis, fructibus ovatis obtusis hispido-scabris longè pedunculatis, seminibus badiis. (1) ♀? in Europâ anstr. Sims. bot. mag. t. 1914. (bona) — Blackw. herb. t. 108 (bona). *Elaterium cordifolium* Meench. meth. 563. *Echaliu* L. C. Rich. An genus proprium? (v. v.)

9. *M?* *LAMBERTIANA* (Ser. mss.) hispida, caule prostrato flexuoso, cirris subsimplicibus, foliis cordatis rotundato-quinquelobis denticulatis s. hirs,

petiolis brevibus, floribus....., fructibus solitariis ellipticis pilosis, pedunculis hispidis brevibus. (1) ? in Indiâ orient. Ecbalium L. C. Richard. Aff. M. Elaterio sed diversa. (v. s. in herb. DC. comm. à cl. Lamhert.)

10. M. ? *SCUTATA* (Mühl. ex Willd. spec. 4. p. 605. *) foliis cordatis 5-lobangulatis, lobis acuminatis integerrimis glabris, cirris multifidis, fructibus subrotundis setaceo-echinatis tetraspermis. (1) in Pensylvaniæ occidentalibus regionibus juxta fluvium Ohio. Sicyos lobata Michx. amer. 2. p. 217. Fructus subrotundus magnitudine grossulariæ setis longis subulatis obsitus, Sicyo habitu similis tetraspermus.

11. M. *NIOICA* (Roxb. ex Willd. spec. 4. p. 605. *) caule angulato scandente, foliis cordatis acuminatis dentatis utrinque glabris, cirris filiformibus, floribus dioicis, femineis solitariis, fructibus ellipticis muricatis (1) ? in Indiâ orient.

12. M. *NICOLOR* (Blume hijd. fl. ned. ind. p. 928.) foliis profundè cordatis subquingularibus obtusiusculis glabris mucronulato-denticulatis margine substrigosis (siccatione supra punctatis) inferè glandulosa, floribus dioicis pedunculatis axillaribus subternis, pomis ohlongis glabris rubro variegatis. — In calcareis Indiæ propè Kuripan. *Aroy Pupassang* Indorum. Accedit ad M. dioicam ex Blume. l. c.

a. foliis basi exciso-cordatis — In Molnecis. (Blum. l. c.)

β. foliis cordato-trilobis, lobis lateralibus angulatis. — In calcareis montis Parang. (Blum. l. c.)

13. M. ? *ACULEATA* (Poir. dict. suppl. 3. p. 723. *) caule tenui scandente, foliis palmato-pedatis, laciis 5-7 dentato-sublobatis supra punctis albis conspersis subtus nervis petiolisque breviter aculeatis, petiolis nervisque mediis pilis asperis reflexis vestitis, floribus masculis racemosis longè pedunculatis, femineis solitariis vix pedunculatis, fructibus subglobosis glabris magnitudine semine pisi. (1) Patria ign.

14. M. *LANATA* (Thunb. prod. 13.) foliis ternato-pinnatifidis scabris, fructu lanato (1) ? ad caput Bonæ-Spei.

15. M. ? *SICYOIDEUS* (Ser. mss.) caule volubili tereti, cirris simplicibus, foliis cordato-triangularibus subquingulobis serrulatis, floribus femineis pedunculatis solitariis, calyce ovato piloso, laciis linearibus angustis, fructibus ovato-mucronatis valdè pilosis maturitate flavo-sorantiacis, seminibus subglobosis ? — In Chinâ. — Brsam icon. plant. chin. t. 12. (descript. ex icon.)

16. M. *SPICATA* (Linn. mss. ex Smith in Rees cyclop. vol. 23. *) caule sulcato rugoso, foliis cordatis 3-5-lobis undulatis tuberculato-rugosis longè petiolatis, floribus masculis racemosis, racemis longè pedunculatis, tubo calycis longissimo, bracteis dilatatis dentatis scabris, floribus femineis solitariis, pedunculo brevi, seminibus ellipticis sulcatis ? hispidis ? — Patria ign.

XIII. *NEUROSPERMA* Rafin. in *journ. phys. et chim.* 1819. p. 101. *Spreng. neue entd.* 1. p. 144.

Flores monoici. ♂ : Calyx quinquepartitus. Corolla quinquepartita, margine undulato eroso. Stamina 5 diadelphe; glandulæ 2 alternæ cum fasciculis; fasciculus alter diantherus, alter trigonus triantherus. Antheræ sessiles stellatæ. ♀ : Calyx et corolla partita. Ovarium inferum, verrucis octo-seriatis. Stylus 3 fidus basi cinctus glandulis tribus. Stigmata biloba. Peponida carnosa trilocularis, maturata unilocularis 3-g-sperma. Semina cincta arillo mucilaginoso (rubro) plana nervosa, venis anastomosantibus, margine rugulosa. An genus proprium ?

1. N. *CUSPIDATA* (Rafin. l. c.) — In Kentucky. An *Momordica Balsamina* ? †.

XIV. SECHIMUM *Brown. Linn. gen. n. 1482. Juss. gen. 391. Lam. dict. 7. p. 50.*

Flores monoici lutei. ♂: Calyx subquinqüedentatus foveolis decem excavatus. Corolla cum calyce valdè coalita. Stam. 4-5 monodelpha? apice libera divergentia, antheris cordatis distantibus. ♀: Calyx et corolla ut in masc. Stamina 0. Stylus crassus. Stigma subcapitatum 3-5-fidum. Peponida obcordata monosperma, semine ovato plano compresso.

1. *S. EDULE* (Swartz fl. ind. occid. 2. p. 1150.*) canle teretiusculo striato lævi, foliis cordato-angulatis subtus rugosiusculis, lobis basi conniventibus dentatis, terminali longiori acuminato, cirris 4-5-fidis, floribus masculis racemosis, femineis solitariis in eadem axillâ, fructibus magnis obovatis 5-sulcatis apice gibbis piloso-echinatis. (†) colitur ubique in Indiâ occid. Sicyos edulis Swartz prod. 116. Lam. dict. 1. p. 156. * — Jacq. smer. 258. t. 163. Chayota edulis Jacq. smer. 2. t. 245. Vulgò *Chocho*, *Chaiod*.
2. *S. AMERICANUM* (Lam. dict. 7. p. 50.*) foliis cordato-angulosis, floribus racemosis, peponidâ glabrâ compressiusculâ magnitudinè ovi columbæ, semine ovali-elliptico. (†) in Jamsicâ. *Edule*. †.
3. *S. PALMATUM* (Scr. mss.) canle tereti obtusè sulcato, cirris ombellatis, foliis palmato-lobatis scabris, stipulâ vel bracteâ sessili cordatâ profundè 3-lobâ, floribus masculis racemosis, pedunculo communi brevi multifloro, filamentis basi monadelphis apicem versùs divaricatis, floribus femineis geminis subsessilibus, fructibus aculeatis viridibus magnitudinè avellanæ. (†) in Acahualtempâ Mexicanorum. *S. palmata* M. Sessè fl. mex. icon. ined.

XV. MELOTHRIA *Linn. gen. n. 68. Juss. gen. 395. — Trichosanthis spec. Jacq.*

Flores monoici. ♂: Calyx 5-dentatus. Corolla campanulata, petalis ciliatis vel dentatis non fimbriatis. Filamenta 5 triadelpa. ♀: Stylus 1. Stigmata 3 fimbriata. Fructus trilocularis polyspermus. Semina..... *

1. *M. PENDULA* (Lind. spec. 49.) foliis cordatis 5-lobis dentatis, cirris simplicibus, floribus femineis solitariis longè pedunculatis, corollâ subpilosâ denticulatâ, fructibus ovato-subgloboosis pendulis. — In Americâ. Desrouss. in Lam. dict. 4. p. 87. illustr. t. 28. f. 3. — Pluk. alm. t. 85. f. 5. (v. s.) *
2. *M. VORTIDA* (Desrouss. in Lam. dict. 4. p. 87.*) radice carnosâ napiformi, foliis cordatis subdentatis piloso-subsessilibus, cirris simplicibus, floribus masculis racemosis, pedunculo brevi paucifloro, femineis solitariis vel cum masculis sessilibus, fructibus ovatis longè mucronatis pilosis sordidè flavescens, seminibus obovatis compressis. † in Guineâ. Lam. dict. 4. p. 87. *Trichosanthis foetidissima* Jacq. coll. 2. p. 341.* icon. rar. 3. t. 624.* Flores flavi.
3. *M? INDICA* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 43*) canle angulato, foliis triangularibus decticulatis asperis parvis longè petiolatis, floribus subsolitariis pedunculatis albis, fructibus ovato-oblongis lævibus minimis albo-viridibus. — In sepius Cochinchinæ. Rumph. hort. amb. 5. t. 171. f. 2. ex Lour. †

XVI. TRICHOSANTHES *Linn. gen. n. 1476. — Ceratosanthes Juss. gen. p. 396. Anguina Mich. gen. 12.*

Flores monoici albi. ♂: Calyx subclavatus 5-partitus, lobis setaceo-appendiculatis, extus auctus dentibus 5 cum lobis alternantibus. Corolla 5-partita ciliata. Filamenta staminum 3 (potius 5 triadelpa). Antheræ coalitæ, loculis valdè flexuosis? ♀: Calyx 5-dentatus. Corolla

5-partita lacinioso-ciliata. Stylus 3-fidus. Stigmata oblonga subulata. Fructus oblongus 1?-3-9-locularis. Semina compressa? tunicata obtusa valdè difformia?

1. *T. ANGUINA* (Linn. spec. 1432.) caule pentagono, foliis cordatis trilobis repando-dentatis puberulis, cirris bifidis longissimis, floribus masculis racemosis, racemo longè pedunculato, lobis calycinis brevissimis subdentiformibus, lobis corollæ ovatis lacinioso-ciliatis, fructibus tereti-oblongis longè rostratis piloso-hispidulis rumpeutibus, seminibus..... (1) in Chinâ. Lam. illustr. t. 794. — Mill. icon. t. 32. Mich. gen. 12. t. 9. Cucumis anguinus Linn. spec. 1437. ex Lam. dict. 2. p. 75. — Rumph. herb. amb. 5. p. 407. t. 148. *Kukukjanjang* Indorum. (v. s.)
2. *T. COSTATA* (Blume hijdr. fl. ned. ind. p. 933.) foliis cordatis trilobis denticulatis scabris, lobis lateralibus subbilobis, floribus masculis racemosis bracteatis, femineis solitariis, pomis ovato-oblongis costatis. — Circâ Bataviam et in prov. occidentalis Javæ ad margines fluviorum. *Lopan* Indorum.
3. *T. COLUMBINA* (Jacq. f. eclog. t. 128.) caule sulcato crassiusculo, cirris bifidis, foliis cordato-subrotundis 3-5-lobatis, lobis brevibus latis dentatis, floribus masculis paniculatis, pedunculo communi longissimo, femineis sessilibus solitariis vel cum masculis in eadem axillâ, calyce longissimo, limbo reflexo, fructu subtereti lineato longissimo, seminibus obovatis rubris. (1)? Patria ignot. (Descript. ex icon.)
4. *T. NERVIFOLIA* (Linn. spec. 1432.) caule tenui, foliis cordatis trinerviis dentatis, petiolo brevi, cirris bifidis, floribus masculis racemosis, racemo longè pedunculato, lobis corollæ ovatis lacinioso-ciliatis, femineis solitariis, fructibus ovatis acutiusculis vix longis albo lineatis magnitudine ovi gallinæ, seminibus..... — In Indiâ orient. — Rheed. hort. mal. 8. t. 17.
5. *T. SCARRA* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 723.*) ramis lignosis subrotundis, foliis cordatis subrotundis rugosis scabris, cirris bifidis, floribus monoicis, corollâ brevè ciliatâ, fructibus subrotundis rubris decemangulatis 5-locularibus, seminibus planis oblongis, 5 in sylvis Cochinchinæ. Fructus parvus.
6. *T. CUSPIDATA* (Lam. dict. 1. p. 188.*) caule volubili, foliis cordato-oblongis acutis dentatis, cirris simplicibus, floribus masculis....., femineis subsessilibus brevè pedunculatis, calyce longè tubuloso, laciniiis sublinearibus acutis petiolatis fimbriato-ciliatis, fructu ovato longè cuspidato. — In Indiâ orient. — Rheed. hort. mal. 8. t. 16. *T. caudata* Willd. spec. 4. p. 600.
7. *T. ANGULATA* (Lam. dict. 1. p. 190.*) caule angulato tenuissimo villosa, foliis cordato-subrotundis angulatis parvis, cirris fascatis folio longioribus, floribus masculis paniculatis, pedunculo communi foliis multò longiore, femineis solitariis pedunculatis....., petalis fimbriatis. — In Indiâ.
8. *T. VILLOSA* (Blume hijdr. fl. ned. ind. p. 934.) foliis cordatis tricuspidatis obsolete denticulatis villosis, pedunculis unifloris, pomis subglobosis albido striatis. — Circâ Rompien et Buitenzorg Indiæ. *Badujut* Indorum. Fruct. indehiscens.
9. *T. OVIGERA* (Blum. l. c.) foliis profundè cordatis mucronatis (passim sinuatis) mucronato-denticulatis supra nitidis infra asperis, pedunculis (femineis) unifloris, pomis ovatis vittatis. — In montosis Salsk. *Tiwak* Indorum.
10. *T. GRANDIFLORA* (Blume l. c.) foliis quintuplinerviis (majusculis) ovatis interdum tricuspidatis integerrimis coriaceis glaberrimis, floribus deusè spicatis bracteatis. — In montosis locis humidis Indiæ. *Kalayar Bada* Indorum.
11. *T. CORIACEA* (Blume l. c. p. 935.) foliis subquintuplinerviis cordatis acuminatis integerrimis coriaceis supra reticulatis glabris infra pallidioribus scabris, floribus masculis laxè racemosis (pedunculo elongato) bracteo-

latis. — In montanis Salak. *Piet-tjun-tjelleng* Indorum. Aff. *T. grandifloræ* et scabræ ex Blome l. c.

12. *T. CUCUMERINA* (Linn. spec. 1432.) foetida, caule tetragono, pilosiusculo, foliis cordatis angulatis villosulis petiolatis, nervis albidis, petiolis muricatis, cirris biforcatis, floribus masculis subumbellatis, femineis solitariis brevè pedunculatis, lobis calycinis ovatis, petalis apice fimbriatis, fructibus ovato-mucronatis lævibus viridibus albo lineatis dein aurantiacis, seminibus margine sinuatis. — In Indiæ locis arenosis prov. Bantam. — Rheed. hort. mal. 8. t. 15. — Blome bijd. fl. ned. ind. p. 934.
13. *T. AMARA* (Linn. spec. 1432.) caule tereti glabro, cirris simplicibus, foliis cordato-subtriangularibus sinuatis punctato-scabriusculis petiolatis, floribus femineis solitariis, pedunculis folio longioribus, calycibus longè tubulosis, laciniis lanceolatis acutis, petalis ovato-sobrotundis fimbriatis, fructibus obovato-oblongis 9-locularibus viridibus longitudinaliter albo-lineatis, carne albâ amarâ, seminibus oblongis angustis. (I) in S.-Domingo. — Plum. descr. plant. amer. t. 100.
14. *T. HEXASPERMA* (Blome bijd. fl. ned. ind. p. 935.) foliis trinerviis ovatis tricuspidatis integerrimis coriaceis glabris, floribus masculis racemosis bracteatis, femineis solitariis, pomis globosis hexaspermis. — Ad pedem montis Salak Indiæ. *Aroy Pitjung Tjelleng* Indorum.
15. *T. MACROCARPA* (Blome l. c.) foliis orbiculato-cordatis quinquelobis (interdum trilobis) coriaceis glabris, lobis ovatis acuminatis integerrimis lateralibus subbifidis, pomis (maximis) globosis, caule suffruticoso. — In montosis Javæ.
16. *T. TRICUSPIDATA* (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 723. *) caule fruticoso, cirris 3-fidis, foliis cordatis tricuspidatis denticulatis glabris multinerviis, stipulis subrotundis crassius crenatis, floribus apicatis (potius paniculatis?), bracteis magnis dentatis, fructibus luteis parvis ovatis bilocularibus dispermis. — In Cochinchinâ; in fruticetis et margines fluviorum Indiæ (ex Blome) ubi dicitur *Kalayar*.
17. *T. PILOSA* (Lour. l. c.) caule suffruticoso longissimo sulcato, cirris bifidis, foliis cordatis denticulatis piloso-venosis, inferioribus palmatis, superioribus 3-lobis, floribus masculis? apicatis, bracteis magnis lanceolatis ciliatis, fructibus ovatis acutis coccineis 1-locularibus, seminibus rhomboideis compressis lobatis fuscis. 5 in Cochinchinâ.
18. *T. LACINIOSA* (Klein ex Willd. spec. 4. p. 601. *) caule filiformi angulato glabro, foliis profundè cordatis palmatis 5-7-lobis remotè dentatis utrinquè glabris, floribus masculis 4-6 corymbosis, petalis ovatis dentatis, femineis solitariis, petalis fimbriatis-ciliatis, fructibus.... — In Indiâ orient.
19. *T. CORNICULATA* (Lam. dict. 1. p. 191. *) radice carnosâ magnâ verrucosâ, caulibus longissimis, cirris simplicibus, foliis palmato-digitatis, lobis oblongis, petalis crenulatis apicem versùs bicornibus, cornibus crispis, floribus masculis fasciculatis, fructibus ovato-oblongis lævibus viridibus albo-variegatis 4-locularibus. 2/ in Antillis. *T. tuberosa* Willd. 4. p. 601. Sims. bot. mag. t. 2703. *Ceratosanthes tuberosa* Spreng. syst. veg. v. 3. p. 18. — Plum. ed. Burm. amer. fasc. 1. p. 14. t. 24.
20. *T. CHINENSIS* (Ser. mss.) foliis cordato-triangularibus obtusiusculis subangulatis, petiolis brevibus, cirris simplicibus, floribus masculis solitariis, calyce longè tereti-clavato pilosulo, petalis obovatis margine fimbriatis, floribus femineis solitariis subsessilibus, tubo calicis ovato-acuminato piloso, petalis non fimbriatis...., fructibus ovatis longè mucronatis striatis.... — In Chiuâ. — Icon. bibl. braam. t. 13. (Descript. ex icon.)
21. *T. TAMNIFOLIA* (Poir. dict. suppl. 1. p. 386. *) caulibus glabris striatis, cirris simplicibus, foliis ovato-sobrotundis sublobatis integris suprâ scabris, floribus masculis? laxè racemosis parvis, petalis villosis? reflexis, fructibus ovatis mucronatis glabris. — In Porto-Ricco.
22. *T. PUBERA* (Blome bijd. fl. ned. ind. p. 936.) foliis exciso-cordatis tricuspidatis

denticulatis infrâ subtomentosis, floribus femineis solitariis, pomis ovatis acutis. — In montosis Indiæ. *Aroy Kalayar burrum* Indorum.

23. *T. GLOBOSA* (Blume bijd. fl. ned. ind. p. 936.) foliis palmato-tri-ang quinquelobis integerrimis glabris, lobis linearibus acutis, floribus masculis dense apicatis (in pedunculo incrassato) bracteatis, femineis solitariis, fructibus globosis. — In montosis Salak. *Aroy Jantang* Indorum.

24. *T. TRIFOLIATA* (Blume l. c.) foliis ternatis, foliolis denticulatis scabris, lateralibus basi extus gibbis, floribus masculis subracemosis bracteatis, femineis solitariis, fructibus (ex Rumph.) ovatis mucicatis, seminibus complanatis denticulatis? ① in prov. Krawang Indiæ juxta Tjiradjas. *Momordica trifoliata* Linn. spec. 1434. *Amara sylvestris* Rumph. amb. t. 152. f. 2.

XVII. *JOLIFFIA* Bojer in litt. (1826). *Delile mem. soc. hist. nat. Paris. v. 3. p. 314* (Julio 1827). *Telfairia* Hook. bot. mag. n. 2751 et 2752. (Julio 1827). *Feuillæ* spec. Smith bot. mag. n. 2681.

Flores dioici. ♂ : Calyx turbinatus 5-fidus, segmentis aculé denticulatis. Corolla 5-petala, petalis oblongis fimbriato-laciniolatis. Stamina 5 triadelpa. ♀ : Calycis limbus ferè nullus 5-dentatus (ex Smith). Corolla ut in flore masculo. Stigma capitato-trilobum (ex Bojer) 5-lobum (ex Smith). Fructus carnosus, 2-3 pedes longus 8 poll. crassus, elongatus, sulcatus, in loculos 3 geminatos (ex Bojer) 5 (ex Smith) divisus. Semina compressa suborbiculato-lenticularia extus reticulato-fibrosa, cotyledonibus crassis oleosis. — Genus ad *Feuillæ* accedens et *Nhandirobeis* consociatum ab Hookero, sed nimium affine *Trichosanthe*, suadente Guillemin. Confer hujus annotationem ad calcem dissertationis Delilei suprâ memoratæ.

1. *J. AFRICANA* (Delile l. c. tab. 6. quoad plant. masc. et aemen.) ♀ in Africa australi et orientali ad littora Zausibar. Colitor in ias. Mauriti ubi dicitur à *Nigritia Koumé*. *Feuillæ* pedata Smith l. c. t. 2681 quoad plant. fem. *Telfairia pedata* Hook. l. c. n. 2751 et 2752 quoad flor. masc. et fructum.

XVIII. *CUCURBITA* Linn. gen. n. 1478. Juss. gen. 396. Gaertn. fruct. 2. p. 49. t. 88. f. 5. excl. *C. lagenaria* auct. *Citrullus* Neck. elem. bot. n. 389. *Melopepo* Tourn. inst. p. 106. t. 34. *Pepo* Tourn. l. c. p. 105. t. 33.

Flores monoici. Corolla campanulata lutea, petalis inter se et cum calyce valdè coalitis. ♂ : Calyx hemisphærico-campanulatus. Stamina 5 triadelpa et syngenesia, antheris basi apiceque abruptè curvatis cæterum rectis et parallelis. ♀ : Calyx obovato-clavatus apicem versùs angustatus vel campanulatus et post anthesin infrâ limbum semper circumscissus. Anthere sæpissimè steriles. Stigmata 3 incrassata biloba. Peponida 3-5-locularis. Semina ovato-compressa margine vix tumidulo. — Species hujus generis de novo elaborandæ.

1. *C. MAXIMA* (Duch. in Lam. dict. 2. p. 151*.) foliis cordatis rugosissimis, petiolis hispidis, tubo calycis obovato in collo brevi desinente, fructibus globosis subdepressis luteis rubris vel viridibus. ① Patria ign. — Tourn. inst. p. 106. n. 2. t. 34. Lob. icon. 641. f. 2. *Cucurbita Potiro* Pers. ench. 2. p. 593.

a. *Potiro* (Ser. msa.) caulibus scandentibus longissimis, cirris validis, fructu maximo flavo vel auriantico maturitate cavo. Vulgò *Potiron jaune commun*. *Courge*.

β. *viridis* (Ser. msa.) caulibus scandentibus longissimis, fructu magno viridi maturitate cavo. Vulgò *Gros potiron vert*.

γ. *Courgero* (Ser. diss. in mem. soc. h. n. Genev. v. 3. pars 2. t. 1.) caulibus assurgentibus natis, nodis valdè approximatis, cirris abortivis, foliis ovato-cordatis 3-5-lobis subcochleatis, lobis angustis, fructu parvo viridi vel luteo maturitate pleno? Vulgò *Courgeron*, *Petit potiron vert*.

2. *C. MELOPEPO* (Linn. spec. 1435.) foliis cordato - obtusis subquinelobis denticulatis, cirris in foliis valde imperfectis? sæpè transformatis, calyce hemisphærico-campaulato brevi, fauce valde dilatato, fructibus depressis, carpellis ultra faucem calycis prominentibus irregularibus, carne sicca spongiosa albidâ, loculis 4-5, seminibus. (I) Patria ign. Willd. spec. 4. p. 610. *C. polymorpha* Melopepo Duch. in Lam. dict. 1. p. 157*. — Bauh. hist. 2. p. 224. bons. Pepo maximus clypeatus. Moris. hist. 1. sect. 1. t. 8. Vulgò *Bonnet d'électeur*, *Bonnet de prêtre*, *Pastisson*.
3. *C. MOSCHATA* (Duch. ex dict. scienc. nat. 11. p. 234.) corollis campanulatis basi angustissimis, foliis mollibus tomentosis, fructibus ovalibus sphaericis depressis, carne flavâ vel aurantiacâ moschatâ. (I) in Martinicâ? *C. Indica* rotunda Dalech. hist. 616. f. 3.
4. *C. VILLOSA* (Blume bijd. fl. ned. ind. p. 931.) foliis subrotundo-cordatis quinquelobis scabris, lobis scutis sinuato - denticulatis, pedunculatis pedunculis unifloris, masculis femineis longioribus, pomis oblongis villosis. — in hortis colitur. *Baligo* Indorum.
5. *C. PEPO* (Linn. spec. 1435.) foliis cordato - obtusis subquinelobis denticulatis, calycibus in collum infra limbum desinentibus, fructibus subrotundis oblongisve lævibus. (I) in Oriente. *C. polymorpha* oblonga Duch. in Lam. dict. 2. p. 155*. Vulgò *Giraumon*, *Citrouille iroquoise*, *Courge de saint jean*.
 - a. *subrotunda* (Willd. sp. 4. p. 609.) fructibus subrotundis. *C. major* subrotunda etc. Bauh. pin. 213.
 - β. *oblonga* (Willd. l. c.) fructibus oblongis. *Pepo oblongus* Bauh. pin. 311.
6. *C. FARINOSA* (Blume bijd. fl. ned. ind. p. 931.) foliis subrotundo-cordatis subangulato-7-lobis parum strigosis, lobis acuminatis dentatis, pedunculis unifloris, pomis oblongis (maximis) glauco-farinosis. — Ad segetes Indiæ et in hortis colitur. *Daligo* Indorum. Aff. *C. Peponi*. Conf. Rumph. herb. amb. 6. t. 143. ex Blum. l. c.
7. *C. VERRUCOSA* (Linn. spec. 1435.) foliis cordatis profundè quinquelobis denticulatis, lobo medio basi angustato, fructibus subrotundo-ellipticis verrucosis. (I) Patria ign. — Bauh. hist. 2. p. 222. icon. *C. polymorpha* verrucosa Duch. in Lam. dict. 2. p. 155*. Planta, flos, semina etc. *C. Peponis*. Fructus minor cortice duriore ferè liguoso. Vulgò *Barbarine*, *Barbaresque sauvage*.
8. *C. SUBVERRUCOSA* (Willd. spec. 4. p. 609.) foliis cordatis profundè 5-lobis denticulatis, lobo medio basi angustato, fructibus clavato-ellipticis subverrucosis. (I) Patria ign. Forte hybrida progenies è præcedente orta, sed fructus longè diversus. (Willd. l. c.)
9. *C. AURANTIA* (Willd. l. c. p. 607.) scaberrima, foliis subcordatis trilobis cuspidatis argutè denticulatis, fructibus globosis lævibus facie et colore Citri Aurantii. (I) Patria ign.
 - a. *orangina* (Ser. mss.) fructibus globosis 3-ocularibus, pulpâ fibrosâ intèr subsiccâ, cortice solido stro-viridi dein aurantiaco. Vulgò *Orangine*, *Fausse orange*.
 - β. *colocynthoides* (Ser. mss.) cortice tenuiore variegato, pulpâ sicca. Vulgò *Coloquinelle*, *Fausse coloquinte*.
10. *C. OVIFERA* (Linn. mant. 126.) foliis cordatis angulato quinquelobis denticulatis pubescentibus, calycibus obovatis in collum brevè desinentibus et post antbesin collo circumscissis. (I) ad Astracan. *C. polymorpha* pyxidaris Duch. in Lam. dict. 2. p. 154*. — J. Bauh. hist. 2. p. 222 et 223. f. 1. *C. sylvestris* Dod. pempt. 670. f. 1. *C. pyriformis* Lob. hist. 367. f. 2. Herba et flores simillims *C. Peponi* sed minus scabra. Fructus obovati læves viridescentes vel flavicantes figurâ ovi gallinæci. Vulgò *Congourdette*.

- a. pyriformis* (Ser. diss. l. c. t. 1.) foliis 5-lobis margine undulatis, lobis oblongo-obovatis denticulatis rarè lobulatis, fructibus pyriformibus viridibus vel flavis longitudinaliter albo lineatis. (v. v.)
β. subglobosa (Ser. mss.) foliis obtusè lobatis, lobis latis brevibus, fructibus obovato-globosis viridibus albo lineatis, carne rubellâ. (v. s.)
γ. grisea (Ser. mss.) foliis 3-5-lobis angustis, medio trapeziformi, sæpè lobulatis, fructibus majoribus viridi-griseis albido maculatis vix lineatis. (v. v.)

11. *C. PORTIDISSIMA* (H. B. et Kunth gen. et spec. amer. 2. p. 123*) foliis læviter cordatis ovatis sinuato-sagulatis supernè angustatis dentatis suprâ strigoso-hirtis subtus albidis et villosis-hirtis, floribus femineis axillaribus solitariis pedunculatis, calyce supernè infundibuliformi-campanulato, laciniis ovato-oblongis acutis. ① propè Gusuaxasto Mexicanorum, alt. 1080. hex. †.
 12. *C. UMBELLATA* (Klein ex Willd. spec. 608*) caule sulcato glabro, foliis cordatis angustato-5-lobis denticulatis scabris, floribus masculis umbellatis, femineis solitariis pedunculatis, fructibus ellipticis tomentosis., seminibus. ① in Indiâ orient. †.
 13. *C. SICERARIA* (Molina chil. ed. germ. 316.) foliis angulato-subglobosis tomentosis, fructibus lignosis globosis. ①? in Chili. †.
 14. *C. MAMMATA* (Molina l. c.) foliis multipartitis, fructibus sphaeroideis mammosis. ① in Chili. †.
 15. *C. LIGNOSA* (Mill. dict. vol. 1.) foliis lobatis asperis, fructibus lignosis. ①? in Americâ merid? †.
 16. *C. MULTIFLORA* (Forst. ex Spreng. syst. 5. p. 45.) foliis latè cordatis 3-lobis acutis denticulatis glabris, floribus minutis cymoso-congestis. — In ins. Societatis.

XIX. INVOLUCRARIA Ser. diss. in mem. soc. h. n. Genev. v. 3. pars 2.

Flores monoici. Masculi umbellati sessiles, bracteis reniformibus supernè dentato-fimbriatis involucriformibus; pedunculo communi longissimo basi bractea oblongâ munito. Alabastrum ferè rosarum. Tubus calycis obconicus, limbus sepalis linearibus acutis. Corolla. Stamina., filamentis., antheris syngenesiis? loculis ut in Cucurbitâ? Flores feminei solitarii longè pedunculati in eadem axillâ et formæ masculorum.

1. *I. WALLICHIANA* (Ser. l. c. t. 4.) foliis profundè quinquelobis excisis scabriusculis, lobis obovato-oblongis grossè dentatis. cirris subquinquefidis. — in Nepauliâ. (v. s. incomp. in herb. DC. comm. à Cl. Wallich.)

XX. MURICIA Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 732.

Flores monoici. Calyx 5 sepalis in spathâ indivisâ amplâ uniflorâ inclusus, sepalis subulatis striatis coloratis basi inter se coalitis. Corolla campanulata, petalis 5 ovato-lanceolatis nervosis. Stamina 5 triadelphe et syngenesia. Stylus 1. Stigmata 3 sagittata horizontalia. Bacca muricata 1-locularis polysperma. Semina orbiculata magna reticulata margine tuberculosa.

1. *M. COCHINCHINENSIS* (Lour. l. c. 2. p. 733*) frutex magnus, foliis 3-lobis, lobis superioribus acuminatis, inferioribus subobtusis brevibus denticulatis, floribus solitariis longè pedunculatis, fructibus extus intusque rubropurpureis inodoris. 5 in Cochinchinâ et Chinâ.

- XXI. ANGURIA Linn. gen. n. 399. Juss. gen. p. 395. Lam. illust. t. 747. — Momordicæ spec. — Psiguria Neck. elem. bot. n. 384.

Flores monoici. ♂ Calyx campanulatus 5-dentatus. Corolla cum calyce valdè coalita ventricosa rubra, limbo 5-partito patente. Sta-

ina 2 opposita. ♀ : Calyx et corolla maris. Stamina 2 sterilia. Stylus semibifidus. Stigmata bifida. Fructus 2-4-locularis polyspermus subtragonus. Semina..... — Radix crassa verrucosa.

1. *A. INTEGRIFOLIA* (Nees et Mart. act. soc. bonn. 12. p. 9. 1824.) foliis ovatis denticulatis triuerviis glabris, pedunculo 4-6-floro ebracteato, floribus femineis ignotis. — In Brasiliâ ad flumen Ilheos. †.
2. *A. TAILORATA* (Linn. spec. 1376.) radice amarâ....., canle tenui, foliis profunde trilobis vel sub-5-lobis venosis, lobis subdentatis, cirris simplicibus, floribus masculis racemosis magis, femineis solitariis subsessilibus, fructibus ovato-oblongis umbilicatis viridibus albo maculatis, seminibus oblongis fulvis. ‡ in Martiica — Plum. ed. Burm. plant. amer. icon. 22.
3. *A. PEDATISECTA* (Nees et Mart. l. c. p. 10.) foliis pedato-5-partitis, lobis integerrimis, cirris subumbellatis, corymbis multifloris, floribus triandris?, fructibus oblongis basi apiceque attenuatis striatis, pulpâ albidâ spongiosâ acidulâ, arillo nigro. (†) in Peruvîâ. Momordica pedisecta Linn. spec. 1434. Lam. dict. 4. p. 241. * — Fenill. per. 1. p. 754. t. 41.
4. *A. PEDATA* (Linn. spec. 1376.) caule tenui tereti, foliis pedato-quinquesectis, lobis lanceolatis dentatis, cirris folio longioribus, floribus inodoris, masculis racemosis, racemis longè pedunculatis, femineis solitariis, fructibus ovali-oblongis viridibus albo variegatis. — In S. Domingo. — Jacq. amer. ed. pict. 242. t. 155. Plum. ed. Burm. plant. amer. icon. 23?
5. *A. ROSEA* (H. B. et Kunth gen. et spec. amer. 2. p. 122. *) ramis glabris, foliis basi truncato-cordatis integerrimis reticulato-5-nerviis glabris membranaceis, cirris indivisis glabris, floribus masculis racemosis, calyce cylindrico-campaulato basi ventricoso, limbo 5-partito roseo, laciniiis subrotundis tubo longioribus, staminibus 2 sessilibus..... ‡ in temperatis regni Novæ Granatensis propè Turbaco, alt. 200 hex.
6. *A. UMBROSA* (H. B. et Kunth l. c. p. 121. *) foliis pedato-quinquepartitis sinuato-cordatis, lobis integerrimis ovato-lanceolatis, exterioribus multò brevioribus divaricatis, floribus pauculatis, pedunculo longissimo, calyce scabriusculo, tubo basi ventricoso minato, staminibus 2 liberis, antheris linearibus, floribus femineis..... ‡ in calidis et temperatis provinciæ Novæ Andalusie propè Bordonos et Cumanaos.
7. *A. TRIFOLIATA* (Linn. spec. 1376.) canle crassiusculo tereti rugoso, cirris simplicibus, foliis ternato-palmatisectis, lobis integris lateralibus inæquilateralibus, floribus masculis racemosis purpureis, tubo calycis longo ventricoso, pedunculis brevibus, fructibus irregulariter ovato-oblongis obtusè mucronatis 4-locularibus viridibus albo liveatis, carne rubrâ dulci. ‡ in S. Domingo. — Plum. descr. plant. amer. t. 99.

† Genera Cucurbitaceis affinia.

XXII. ZUCCA Commers. ex Poir. suppl. 5. p. 526.

Flores solitarii axillares. Bractea ampla concava calycem magnum coloratum quinquesepalum involvens et squâmis 5 basi cincta. Stamina 5. — Genus insertæ sedis, à Linnæo ad Passifloras relatum, sed ex Aug. S.-Hilaire (mém. mus. 9. p. 190). Cucurbitaceis ex cirri situ laterali pertinere videtur.

1. *Z. COMMERSONTIANA* (Ser. mss.) — Patria ign.

XXIII. ALLASIA Lour, fl. coch. ed. Willd. 1. p. 107.

Flores hermaphroditi. Calyx gamosepalus involucrio brevissimo cinctus, laciniiis 5 subacutis pilosis. Corolla 4-petala, petalis subrotundis pilosissimis parvis. Stamina 4 (an 8 tetradelpha?). Antheræ bilobæ?

Stylus subulatus, stigmatē acuto. Bacca carnosa magna oblonga obtusa pendula 1-locularis, seminibus nidulantibus compresso-ovatis tumidis.

1. A. PAYSON (Lour. l. c.) arbor, ramis patentibus inermibus, foliis oppositis? digitatis, lobis 5 ovalibus integerrimis pilosis, floribus subterminalibus pallidis, pedunculis multifloris. In Africa ad Mozambicam oram. Jaracatia Brasiliæ Pison. bras. p. 160 ex Lour. l. c.

XXIV. GRONOVIA Linn. gen. n. 391. Juss. gen. p. 394. H. B. et Kunth gen. et spec. amer. 2. p. 119.

Flores hermaphroditi. Calyx infundibuliformis 5-partitus coloratus. Squamæ petaliformes 5 lineares cum laciniis calycinis alternantes pellicidæ. Stamina 5 libera squamis alterna. Ovarium inferum. Stylus unicus. Stigma subcapitatum. Bacca sicca subglobosa monosperma, calyce persistente marcido coronata. — Herba scandens cirrosa? adhærens, foliis serè Bryoniæ, pedunculis oppositis subumbellatis, floribus spicato-unilateralibus cymosis sessilibus bracteatis.

1. G. SCANDENS (Linn. spec. 292.) ① in Vers-Cruce. Jacq. collect. 3. p. 197. icon. plant. rar. t. 338. Lam. illustr. t. 144. f. 2. G. Humboldtiana Rœm. et Schult. syst. 5. p. 492. Fructus junior costatus ex fl. mex. ross.

XXV. KOLBIA Pal.-Beauv. fl. ov. et ben. 2. p. 91. t. 120.

Flores dioici? ♂: Calyx gamosepalus, margine crenulato, sepalis 5. Corolla gamopetala 5-loba, lobis lanceolatis margine glandulosis. Nectarium? 5-phyllum, lobis lanceolatis infernè attenuatis margine ciliato-plumosis. Stamina 5 monadelphæ, filamentis brevibus, antheris longis..... conniventibus. Pistillum.....

1. K. ELEGANS (Pal.-Beauv. l. c.) caule sarmentaceo cirrifero foliis glabris, foliis petiolatis cordatis ramosis 4-floris. — In regno Benin. Flores rubri. Nectaria cœrulea. (v. s. in compl. in herb. DC.)

(SEBINGER.)

Ordo LXXXI. PASSIFLOREÆ *Juss. ann. mus. 6. p. 102.*

Cal. sepala 5-10 basi in tubum nunc brevem nunc elongatum coalita, apice libera, 1-2-serialia, lobis exterioribus magnis foliaceis, interioribus cum prioribus alternis magis petaloideis interdum nullis, fauce nunc nudâ, nunc appendicibus coloratis uni-aut-multiserialibus filamentosis membranaceisve ornatâ, fundo appendice operculiformi sæpè clauso. Petala nulla in Passifloreis et Malesherbieis, 5 in Paropsieis. Stamina 5, in solâ Smeathmanniâ indefinita; filamenta lobis calycinis exterioribus opposita, longè in tubum ovarii stipitem vaginantem monadelphâ; antheræ dorso insertæ, peltatæ, reflexæ, ideò situ extrorsæ, sed reverà introrsæ. Torus elongatus in stipitem longum cylindraceum. Ovarium liberum ovatum. Stylus nullus aut brevis. Stigmata 3 crassa apice subbiloba. Fructus nudus aut calyce cinctus, toro stipitatus, 3-valvis, 1-ocularis, valvis nunc siccis dehiscentibus, nunc carnosis coalitis indehiscentibus, in medio placentam longitudinalem gerentibus. Semina multiplici serie placentæ adnixa, arillo amplo sæpè pulposo vestita, compressa, sæpius scrobiculata. Embryo rectus in centro albuminis carnosius tenuis, radiculâ tereti ad hilum versâ, cotyledonibus planis foliaceis.

Herbæ aut sæpius frutices scandentes, rarissimè arborescentes. Folia alterna, stipulata, in petiolo aut limbo sæpius glandulosa, multiformia. Pedunculi axillares, alii abortivi cirrosi, alii floriferi uniflori simplices, rariùs ramosi multiflori, omnes floriferi in speciebus non scandentibus, sub flore articulati, et sæpius ad articulationem involucri 3-phylo instructi.

Ordo distinctissimus accedens ex stipulis et fructu ad Violariæas, suadente cl. Dupetit-Thouars; ex ovario pedicellato, staminibusque monadelphis ad Capparideas, suadentibus cl. Adanson et Lamarck; ex seminum situ hinc ad Samydeas, suadente cl. Salisbury, illinc ad Flacourtianæas, mediantibus Smeathmanniâ et Patrisiâ, sed ex habitu et præcipuis characteribus propiùs accedit ad Cucurbitaceas et Loaseas, suadentibus cl. Jussieu et aliis.

Passifloreæ medium ferè tenent inter Calycifloras et Thalamifloras, ob stamina processu quodam calyci et ovarii stipiti adhærentia.

Trib. I. *PAROPSIÆ*.

Petala 5. Ovarium sessile. Cirri nulli. Caules non scandentes. — An ordo proprius? An Flaconitianeis aut Violarieis magis affinis?

I. *SMEATHMANNIA* Banks. herb. ex Brown. cong. p. 20.

Nectarium 1-phyllum urceolatum basi stamina cingens. Stam. ∞ , filam. basi coalitis, antheris incumbentibus. Stigmata 4-5 peltata. Capsula inflata 4-5 valvis. Semina punctata. (Br.)

1. *S. PUBESCENS* (Sol. in h. Banks!) ramis tomentosis, foliis ovatis, nectario supernè hirsuta. $\frac{5}{2}$ in Sierrâ Leonâ. (v. s. in h. Banks.)
2. *S. LEVIGATA* (Sol. in h. Banks!) ramis glabris, foliis oblongis acutis, nectario lævi ore fimbriato. $\frac{5}{2}$ in Sierrâ-Leonâ. (v. s. in h. Banks.)

II. *PAROPSIA* Dupet.-Th. pl. afr. 2. p. 59. t. 19.

Fila capillaria simplici ordine sed in 5 phalanges disposita, è basi calycis orta. Stam. 5 breviter basi monadelphæ, antheris erectis. Stigmata 3. Capsula vesicularis, trivalvis.

1. *P. EDULIS* (Dupet.-Th. l. c.) in Madagascar. Frutex 5-6-ped. Folia ovato-oblonga leviter serrata. Pedicelli axillares fasciculati. Seminum arillus edulis.

Trib. II. *PASSIFLOREÆ VERÆ*.

Petala nulla. Stamina 5 (in unicâ 4). Ovarium pedicellatum. Pedicelli sæpius nonnulli cirrosi. Caules sæpius scandentes.

III. *PASSIFLORA* Juss. gen. 397. — Granadilla Tourn. inst. t. 123-124.

Calycis tubus brevissimus, faux coronâ filamentosâ multiplici ornata. Bacca sæpius pulposa, rarius submembranacea.

Sect. I. *ASTROPHEA* DC. mem. soc. Gen. 1. pars 2. p. 435.

Cirri nulli. Involocrum nullum. Calyx 10-lobus. Caules arborei. — An potiùs *Paropsiæ* species?

1. *P. GLAUCA* (Humb. Boupl. pl. eq. 1. t. 22.) arborea, foliis obovato-oblongis subtùs glaucis et ad venarum axillas glandulosis, petiolis eglandulosis, pedunculis dichotomis 3-5-floris. $\frac{5}{2}$ in Amer. merid. ad montem Quindiu. — Fl. albi.
2. *P. EMARGINATA* (Humb. Boupl! l. c. t. 23.) arborecens, foliis obovato-lanceulatis acuminatis emarginatisve subtùs pubescentibus et basi biglandulosis, petiolis eglandulosis, pedunculis dichotomis 3-5-lobis. $\frac{5}{2}$ in Peruvix Audibus. (v. s.)
3. *P. OVATA* (Martin ined.) arborecens? foliis ovalibus utrinquè obtusis basi subcuneatis glabris subtùs eglandulosis, petiolis apice biglandulosis, pedunculis bifloris. $\frac{5}{2}$ in Guianâ Gallicâ. (v. s. h. mus. Par.)

Sect. II. *POLYANTHEA* DC. mem. soc. Gen. 1. pars 2. p. 435.

Pedunculi multiflori nunc bini cum cirro medio, nunc solitarii ramosi, nervo medio in cirrum desinente. Involocrum nullum aut minimum. Calyx 10-lobus. Caules scandentes.

4. *P. CIRRIFLORA* (Juss. ann. mus. 6. t. 41. f. 1.) foliis pedatisectis, glabris, petiolo ramoso suprà basin biglanduloso, segmentis 7 ovatis basi utrinquè 1-dentatis, pedunculis ramosis flori-et cirriferis. ζ in Guianæ gallicæ sylvis. Formâ foliorum accedit ad *P. pedatam*. (v. s.)
5. *P. SEPTENATA*, foliis pedatisectis glabris, petiolo ramoso eglanduloso, lobis oblongis basi utrinquè 1-dentatis, cirris simplicibus à pedunculo distinctis. ζ Patria et flos ignot. (v. s. h. Juss.)
6. *P. HOLOSENICKA* (Lind. am. 1. p. 226. f. 15.) molliter velutina, foliis ovatis subtrilobis basi aristato-dentatis, petiolo biglanduloso. ζ in Vers.-Cruee. — Bot. mag. t. 2015. Bot. reg. t. 59. (v. s.) *
7. *P. SEXFLORA* (Juss! l. c. t. 37. f. 1.) molliter velutina, foliis basi cordatis latissimis apice truncatis 3-lobis, petiolo eglanduloso. ζ in Santo-Domingo et Jamaicâ. (v. s.)
8. *P. GEMINIFLORA*, pubescens, foliis basi cuneatis latissimis truncatis apice sinuato-trilobis subtus glandulosis supernè lucidis, petiolo eglanduloso. ζ in Braziiliâ. (v. s. in h. mus. Par.)
9. *P. MOLUCCANA* (Reinw. in Blum. bijdr. fl. ned. ind. 938.) foliis oblongis mucronatis basi submarginatis integerrimis, petiolis biglandulosis, cymis bifidis multifloris. ζ in Moluccanis insulis.

Sect. III. *TETRAPATHEA* DC. mem. soc. Gen. 1. pars 2. p. 435.

Calyx 4-lobus. Stamina 4. Involucrum nullum aut minimum. Pedunculi ramosi 3-flori. Cirri simplices ex aliis axillis orti.

10. *P. TETRANTRA* (Banks! ined.) glabra, foliis ovali-oblongis acuminatis integerrimis eglandulosis. ζ in Novâ-Zelandiâ. Flores parvi virescentes. (v. s. ex h. Banks.)

Sect. IV. *CIECA* Med. malv. 97. — *Asephananthes* et *Monactineirma* Bory. ann. gen. 2. p. 138.

Calyx 5-lobus. Involucrum nullum aut minimum. Pedunculi 1-flori et cirri simplices. sæpius ex iisdem axillis.

11. *P. PALLIDA* (Lind. am. 1. p. 218. t. 10. f. 2. excl. syn.) foliis glabris ovato-acuminatis trinerviis, petiolis suprà medium biglandulosis, pedicellis 1-3. ζ in Santo-Domingo. — Plum. am. p. 73. t. 89. Ker bot. mag. t. 660. — Flores parvi. (v. s. in h. mus. Par.)
12. *P. CUPREA* (Lind. l. c. p. 219. t. 10. f. 3.) foliis ovatis inter axillas subtus glandulosis, petiolis eglandulosis, pedicellis solitariis. ζ in ins. Providentiæ et Bahamæ. — Jacq. ic. rar. 3. t. 166. flos sanguineus diam. sesquipollie. (v. v.)
13. *P. CAVANILLESI*, foliis glabris ovatis eglandulosis rigidè ciliatis, petiolis eglandulosis, pedicellis solitariis. ζ in ins. Caribæis f. *cuprea* Cav. diss. 10. p. 448. t. 273. excl. syn. — Spec. recogn.
14. *P. MULTIFLORA* (Lind. l. c. p. 221. t. 10. f. 7.) foliis ovato-oblongis integris subtus velutino-pubescentibus, petiolis brevissimis apice biglandulosis, pedicellis in axillâ plurimis. ζ in Santo-Domingo. — Jacq. diss. 10. t. 272. — Variat foliis supernè nunc glabris nunc brevissimè velutinis. (v. s.)
15. *P. AURICULATA* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 2. p. 135.) foliis glabris ovatis basi rotundatis subtus glandulosis, petiolis infrà medium biglanduloso-auriculatis, pedicellis 1-2. ζ in umbrosis humidis ad entaractam Maypuræ Orinocensium.
16. *P. LITTORALIS* (H. B. et Kunth l. c. p. 138.) foliis utrinquè piloso-sericeis, hastato-trilobis subintegris, petiolis supernè glandulas 2 stipitatas gerentibus, pedicellis 2-3. ζ in maritimis Peruviz prope Pativilca.
17. *P. GLABRATA* (H. B. et Kunth l. c. p. 135.) foliis glabris nitidis subtus

- glandulosis semi-orbiculatis truncato-bilobis, lobis brevissimis patulis, petiolis eglandulosis, pedicellis 1-2. $\text{5} \cap$ in regno Novo-Granatensi propè Turbaco. Affinis Murcuzie ocellatæ.
18. *P. PUBESCENS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 132.) foliis basi semi-orbiculatis lunato-bilobatis, lobis ovato-oblongis acutis divaricatis, in sinu aristatis, petiolisque pubescentibus eglandulosis, pedicellis solitariis. $\text{5} \cap$ in umbrosis provinciæ Caracasanæ.
19. *P. BILOBATA* (Juss. ann. mus. 6. p. 107. t. 37. f. 2.) foliis glabris bilobatis basi rotundatis trinerviis eglandulosis, lobis obtusis emarginatis parum divergentibus, petiolis brevibus eglandulosis, pedicellis geminis. $\text{5} \cap$ in Santo-Domingo.
20. *P. MEXICANA* (Juss. l. c. p. 108. t. 38. f. 2.) foliis glabris bilobatis basi rotundatis trinerviis, lobis oblongis parum divergentibus, subtus glandulosis, petiolis brevibus eglandulosis, pedicellis geminis. $\text{5} \cap$ in Mexico circa Acapulco.
21. *P. DICTAMO* (fl. mex. ic. ined.) foliis glabris bilobatis basi subemarginatis trinerviis subtus eglandulosis, lobis oblongis divaricatis, petiolis eglandulosis, pedicellis geminis. $\text{5} \cap$ in Novâ-Hispaniâ.
22. *P. NORMALIS* (Linn. am. 5. p. 408.) foliis glabris basi trinerviis subcordatis subtus glandulosis subtrilobatis, lobo medio minimo, lateralibus angulo recto divaricatis, petiolis brevissimis eglandulosis. $\text{5} \cap$ in Jamaicâ. Browne jam. 328. (v. s. sine fl. in b. Banks.)
23. *P. RAUHINIFOLIA* (H. B. et Kunth l. c. p. 132.) foliis subtus pubescentibus subglandulosis ellipticis basi rotundatis apice bilobis, lobis obtusis, petiolis eglandulosis pedicellisque 1-2 pubescentibus. $\text{5} \cap$ in temperatis regni Quintensis.
24. *P. TRIKETOSA* (fl. mex. ic. ined.) foliis glabris subtus glandulosis ovatis trinerviis apice æqualiter trilobis, lobis apice setâ mucronatis, petiolis eglandulosis, pedicellis geminis. $\text{5} \cap$ in Mexico.
25. *P. MISERA* (H. B. et Kunth l. c. p. 136.) foliis glabris reticulato-trinerviis cordatis trilobis, lobis obtusis emarginatis petiolisque eglandulosis, pedicellis solitariis. $\text{5} \cap$ inter Turbaco et Carthagenam in regione calidissimâ. — Flores aurantiaci.
26. *P. CORIACEA* (Juss. l. c. p. 109. t. 39. f. 2.) foliis lævibus coriaceis subtus glandulosis peltatis trilobis, lobo medio obtuso, lateralibus acuminate binerviis, petiolis medio biglandulosis, pedicellis geminis. $\text{5} \cap$ in Amer. mer. propè Honda. An etiam in Mexico, ex icon. flor. mex. ined. ? Flores virescentes.
27. *P. DIFFORMIS* (H. B. et Kunth l. c. p. 136.) foliis glabris coriaceis subtus glandulosis peltatis subtrilobis transversè lanceolatis, petiolis medio biglandulosis, pedicellis solitariis ? $\text{5} \cap$ in locis temperatis Audium Novo-Granateusium. Affinis *P. coriaceæ*. — An eadem ac Hern. mex. p. 435. fig. sup. ?
28. *P. ANGUSTIFOLIA* (Swartz prod. 97.) foliis glabris eglandulosis subpeltatis, infimis ovatis, cæteris lanceolatis bi-tri-lobisve, petiolis brevibus supra medium biglandulosis, pedicellis 1-2. $\text{5} \cap$ in ins. Caribæis. *P. heterophylla* Jacq. hort. schæub. t. 181. Cicca heterophylla Mœnch. *P. longifolia* Lam. dict. 3. p. 40. (v. s. et v.)
29. *P. MACULATA* (Scam. cat. b. Bon. Coll. hort. rip. p. 101.) foliis glabris supernè albo pictis profundè trilobatis, lobis subæqualibus oblongis acutis, summis obtusè trifidis, intermedio submajore, petiolis eglandulosis, pedicellis 1-2 pilosiusculis. $\text{5} \cap$ in Curaçao. Pluk. t. 210. f. 3. — An *P. minima* Lin. ? (v. s.)
30. *P. GRACILIS* (Link enum. hort. ber. 2. p. 182.) foliis subcordatis glabris trilobis, lobis rotundatis 2-4 glandulosis, petiolis biglandulosis, pedunculis

- axillaribus solitariis, fructibus ovoides. *h* Patr. ign. Linn. bot. reg. t. 870. Pedunc. pollicem longi. Flores albi. (v. v. in h. Gen.)
31. *P. LUTEA* (Linn. sm. 1. p. 224. t. 10. f. 13.) foliis subglabris cordatis trifidis, lobis ovatis setula mucronatis petiolisque eglandulosis, pedicellis geminis. *h* in Virginiâ, Floridâ, ins. Caribæis Bot. reg. t. 79. (v. s.)
32. *P. MINIMA* (Jacq. hort. vind. t. 20.) foliis glabris eglandulosis 5-nerviis 3-fidis, lobis ovatis, medio productiore, petiolis ad apicem biglandulosis, pedicellis geminis. *h* in Amer. calid. *P. hederacea* Lam. — Bot. reg. t. 144. (v. s.)
33. *P. HIRSUTA* (Linn. l. c. p. 227. t. 10. f. 16? excl. syn. Herm. et Pluk.) foliis subtus subhirsutis eglandulosis sub-5-nerviis 3-fidis, lobis ovatis, medio multo majore, petiolis supra medium biglandulosis, pedicellis geminis. *h* in ins. Caribæis. Plum. amer. t. 88. A.-*h*. *P. parviflora* Swartz prod. 97. (v. s.)
34. *P. SUBEROSA* (Linn. l. c. p. 226. t. 10. f. 14.) foliis glabris subciliolatis basi 5-nerviis ovato-subcordatis, sæpius trilobis, lobis ovatis acutis, medio majore, petiolis supra medium biglandulosis, pedicellis geminis. *h* in ins. Caribæis et Amer.-merid. Plum. amer. t. 88. excl. litt. A.
35. *P. FELTATA* (Cav. diss. 10. p. 447. t. 274.) foliis supernè pubescentibus eglandulosis 3-nerviis subpeltatis ultra medium trilobis, lobis lanceolatis divaricatis, petiolis medio biglandulosis, pedicellis solitariis. *h* in Antillis ad sepes, et in Virginiâ. Plum. amer. t. 85. — Baldinus Raf. 1818. non Nutt. (v. s. in h. Juss.)
36. *P. HEDERACEA* (Cav. l. c. p. 448.) foliis subpuberulis eglandulosis trinerviis trifidis, lobis ovatis obtusis, petiolis medio biglandulosis, pedicellis solitariis. *h* in Antillis ad sepes. Plum. amer. t. 84
37. *P. PANNOSA* (Smith in Rees cycl. n. 28.) foliis utrinquè velutino-hirsutis eglandulosis cordatis inæqualiter trilobis rarius bilobis, lobis obtusis, petiolis velutinis, pedicellis tribracteolatis. *h* in Indiâ occidentali. Affinis. *P. rubra*.
38. *P. BERTERIANA* (Balb! in litt.) foliis glabris eglandulosis ad petioli basim trisectis, segmentis petiolulatis trifidis basi attenuatis apice obtusissimis, pedicellis 1-2. *h* in Santo-Domingo. Bertero. (v. s.)

Sect. v. *DECALOBA* DC. *mem. soc. Gen. 1. pars 2. p. 435.*—*Passiflora Bory. Ann. gen. 2. p. 138.*

Calyx 10-lobus. Involucrum nullum aut minimum et à flore distans. Pedunculi 1-flori et cirri simplices ex iisdem axillis.

39. *P. PERFOLIATA* (Linn. l. c. p. 222. t. 10. f. 8.) foliis glabris basi cordatis subtus glandulosis subtrilobis, lobo medio petioloque eglandulosis brevissimis, pedicellis 1-2 subpubescentibus. *h* in Jamaicæ sepius et montanis. Ker bot. reg. t. 78. Flores sanguinei, tubo oblongo campanulato. (v. s.)
40. *P. RUBRA* (Linn. l. c. p. 222. t. 10. f. 9.) foliis velutinis basi cordatis bilobis in sinu aristatis subtus petiolisque eglandulosis, pedicellis solitariis, ovario hirsuto subgloboso. *h* in ins. Caribæis et continente adjacente. Plum. sm. t. 83. (v. s.)
41. *P. CAPSULARIS* (Linn. l. c. p. 234.) foliis subvelutinis basi cordatis bilobis in sinu aristatis subtus petiolisque eglandulosis, pedicellis solitariis, ovario elliptico-oblongo fructibusque acutè hexagonis glabris. *h* in ins. Caribæis. Plum. ed. Burm. t. 138. f. 2. Flores à Plum. rubentes dicti, in nostrâ iconi similissimâ albi. (v. v. in h. Gen.)
- h* *acutiloba*, foliis profundè bilobis supernè vix pubescentibus albidopictis. — In Brasiliâ. (v. s.)
- h* *geminifolia*, foliis lævibus vix cordatis, ramis triangularibus, pedicellis geminis. *h* in Jamaicâ. *P. capsularis* Smith. in Rees cycl. n. 22.

42. *P. BIFLORA* (Lam. dict. 3. p. 100.) foliis glabris subtus glandulosi basi cordatis trinerviis truncatis subtrilobisve, petiolis eglandulosi brevibus, pedicellis geminis. ζ in ins. Caribæis et Amer. merid. *P. lunata* Sm. ic. pict. t. 1. Bot. reg. t. 577. *P. Vespertilio* Lawr. pass. t. 8.
43. *P. LAMINATA* (Lam.) foliis basi semi-orbiculatis apice subtruncatis tricuspidatis subtus pubescentibus eglandulosi, petiolis in medio biglandulosi, pedunculis solitariis pendulis. ζ in Indiæ orientalis montibus Nelligery, ubi dicitur *Bryonia* trienspidata Lesch! herb. Flores in meo specimen. deinde in h. Banks.)
44. *P. ANDERSONII* (Lam.) foliis glabris subtus glandulosi basi cuneato-rotundatis trinerviis apice truncatis sublaunatis, petiolis longis eglandulosi, pedicellis geminis petiolo vix longioribus. ζ in insulâ S.-Luciæ. (v. s. in h. Banks.)
45. *P. ROHRERII* (Lam.) foliis subglabris ovatis basi subtruncatis trinerviis apice obtusis subtrilobis, petiolis biglandulosi subvelutinis, pedicellis solitariis. ζ in Cayennâ. (v. s. in h. Banks.)
46. *P. PUNGULIFLORA* (Bert! in h. Balb.) foliis glabris obovato-rotundis 3-nerviis 3 setosis subtus glandulosi, petiolis eglandulosi, pedunculis solitariis geminisve petiolo multo longioribus pendulis infrâ medium bracteolatis. ζ in Jamaicæ collibus apricis. Flores pallidi. Corona filis paucis glandulosi. (v. s.)
47. *P. HENRICI* (Mey. esseq. p. 225.) foliis glabris subtus glaucis glandulosi basi trinerviis semicircularibus apice subtrilobis, petiolis pubescentibus eglandulosi, pedicellis geminis petiolo brevioribus. ζ in Essequibo Guianæ.
48. *P. VESPERTILIO* (Linn. sm. 1. p. 223. t. 10. f. 11.) foliis glabris subtus glandulosi trinerviis basi cuneatis divaricato-bilobis rarius subtrilobis, petiolis brevissimis eglandulosi, pedicellis solitariis. ζ in Amer. calid. Dill. elth. t. 137. f. 164. Confer cum sequente.
49. *P. MAXIMILIANA* (Bory de V. gen. 1819. v. 2. p. 149. t. 24.) foliis glabris divaricato-bilobis medio subproductis basi subcordatis subtus biglandulosi rubris, petiolis eglandulosi, pedicellis solitariis geminisve petiolo longioribus. ζ in Brasiliâ. *P. discolor* Link. et Ott. abb. (1820.) t. p. 13. t. 5. Lodd. bot. cab. t. 565. — *P. Vespertilio* Ker bot. reg. t. 597. A priore differt foliis basi cordatis nec cuneatis subtus sanguineis, pedicellis triplô quadruplôve longioribus.
50. *P. JORULLENSIS* (H. B. et Kunth nov. gen. sm. 2. p. 133.) foliis glabris subtus glandulosi basi semi-orbiculatis trinerviis apice truncatis bilobis, petiolis puberulis eglandulosi, pedicellis geminis. ζ in monte ignivomo Jorullo Mexici.
51. *P. OBLONGA* (Swartz prod. 97.) foliis glabris subtus glandulosi oblongatis basi rotundatis trinerviis apice trilobis, petiolis eglandulosi, pedicellis solitariis. ζ in Jamaicæ frutetis. *P. elongata* Poir. suppl. 2. p. 839.
52. *P. LYRÆFOLIA* (Tussac! fl. ant. t. 4.) foliis glabris subtus glandulosi basi ovatis trinerviis apice trilobis, lobis rectis acuminatis, medio minimo, petiolis eglandulosi, pedicellis 1-2. ζ in Jamaicæ monte S.-Georgio. An satis à priore et à posteriore differt? (v. s.)
53. *P. TUBEROSA* (Jacq. hort. schænb. t. 496.) foliis glabris subtus glandulosi basi rotundatis trinerviis apice trilobis, lobis oblongis acutis, intermedio minimo, petiolis eglandulosi, pedicellis geminis, radicis ramis tuberosis. ζ in Amer. calid. *P. punctata* Lodd. bot. cab. t. 101. Folia inferiora sæpè albido supernè picta. (v. s. in h. Banks.)
54. *P. ROTUNDIFOLIA* (Linn. l. c. p. 235.) foliis subtus velutinis subglandulosi ferè orbiculatis trinerviis trilobis, petiolis eglandulosi, pedicellis geminis, laccis globosis birtis. ζ in Antillis. Plum. ed. Burma. t. 138. t. 1. Cav. diss. t. 290.

2. *Jacquini*, foliis subtus glabris, pedicellis solitariis, involucri foliolis

ovatis. ζ in sylvis Carthageæ Indorum. P. rotundifolia Jacq. obs. t. 46. f. 1. (v. s. in h. Banks.)

7. *Swarzii*, foliis subtus glabris, baccis ovatis glabris? ζ in Jamaica australi. P. rotundifolia Sw. obs. 337.

55. P. *ALNIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. sm. 2. p. 136.) foliis subtus puberulis glandulosis ovatis basi rotundato-truncatis trinerviis apice rotundato-trilobis, lobo medio emarginato, petiolis eglandulosis pedicellisque pubescentibus geminis, baccis sphericis glabris. ζ in monte Quindin ad Sipam fl. Cuello.

56. P. *MOLLIS* (H. B. et Kunth l. c. p. 137.) foliis subtus canescentibus glandulosis basi ovato-cordatis trinerviis apice trilobis, lobis lateralibus minimis, petiolis eglandulosis pedicellisque pubescentibus geminis, baccis globosis puberulis. ζ in monte Quindin.

57. P. *PUNCTATA* (Linn. sm. 1. p. 224. t. 10. f. 12.) foliis glabris transversè ovalibus subtus glandulosis basi trinerviis emarginato-cordatis apice obtusissimè trilobis, petiolis eglandulosis, pedicellis solitariis petiolo longioribus. ζ in Peruvia. Feaill. per. 2. t. 11. (v. s.)

58. P. *BRYONIOIDES* (H. B. et Kunth l. c. p. 140.) foliis hispidulis basi cordatis 5-nerviis palmato-quinquelobis sicutè dentatis, petiolis apice biglandulosis pedicellisque hirtellis geminis, baccis ellipticis glabris. ζ propè Santa-Rosa Mexicanorum.

Sect. VI. *GRANADILLA* DC. *mem. soc. Gen.* 1. pars 2. p. 435. —
Anthactinia Bory. *Ann. gen.* 2. p. 138.

Involucrum sub flore triphyllum, foliolis integris dentatisve non lacinjatis. Calyx 5-lobus. Pedicelli 1-flori et cirri simplices ex iisdem axillis.

* *Folius integris.*

59. P. *SERRATIFOLIA* (Linn. l. c. p. 217. t. 10. f. 1.) foliis subtus pubescentibus ovato-lanceolatis scutis serrulatis penninerviis, petiolis 4-glandulosis, pedicellisque pubescentibus. ζ in Amer. calid. Cav. diss. t. 279. Bot. mag. t. 651. (v. v.)

60. P. *MITIDA* (H. B. et Kunth l. c. p. 130.) foliis glabris oblongis ellipticis acuminatis serrulatis penninerviis, petiolis biglandulosis. ζ in sylvis Orinocensibus. Priori nimis affinis ex Kunth.

61. P. *GUARUMEFOLIA* (Juss. snn. mus. 6. t. 39. f. 1.) foliis glabris ovali-oblongis acuminatis denticulatis, petiolis biglandulosis, coronà lobis calycinis dimidio brevior. ζ in calidissimis regni Novo-Granatensis.

62. P. *COCCINEA* (Aubl. guian. 2. t. 324.) foliis glabris ovatis grossè dentato-serratis subacutis, petiolis 4-6 glandulosis, bracteis ovatis subserratis velutinis. ζ in Guianæ cultis. Cav! diss. t. 280. (v. s.)

63. P. *VELUTINA*, foliis junioribus pubescentibus demùm glabris cordatis subacutis sinnato-lobatis serratis, petiolis biglandulosis, bracteis serrato-glandulosis. ζ in Brasiliâ. Ad priorem secedit. (v. s. in h. mus. Par.)

64. P. *GLANDULOSA* (Cav. diss. t. 281.) foliis glabris ovatis grossè dentato-serratis subacutis, petiolis biglandulosis, bracteis integris basi biglandulosis. ζ in Cayennâ. (v. s. in h. Juss.)

65. P. *MUCRONATA* (Lam. dict. 3. p. 33.) foliis glabris ovatis cordatis obtusis integris, petiolis biglandulosis, stipulis lato-ovatis aristatis, bracteis oblongis serrato-crenatis. ζ ad Rio-Janeiro Brasiliæ. Cav. diss. t. 281. (v. s. in h. mus. Par.)

66. P. *MALIFORMIS* (Linn. l. c. p. 220. t. 10. f. 5.) foliis glabris ovatis basi subcordatis acuminatis integris, petiolis biglandulosis, bracteis ovatis acutis basi coalitis flore majoribus. ζ in Santo-Domingo, Porto-Ricco etc. Plum. sm. t. 82. Bot. reg. t. 94. (v. s.)

67. *P. TILIÆFOLIA* (Linn. am. t. p. 219. t. 10. f. 4.) foliis glabris cordatis integris acutis, petioliis eglandulosis, atipulis et bracteis integris ovalibus acuminatis. $\frac{1}{2}$ in Peruvîâ. Feuill. obs. 2. t. 12.
68. *P. SERRATISTIPULA* (fl. mex. ic. ined.) foliis glabris cordatis acutis integris, petioliis $\frac{1}{2}$ glandulosis, stipulis bracteisque ovatis acutis serratis. $\frac{1}{2}$ in Mexico. Fructus edulis.
69. *P. LIGULARIS* (Juss. ann. mus. 6. t. 40.) foliis glabris cordatis acuminatis integris, petioliis glandulos 4-6 cylindraceas gerentibus, stipulis ovato-lanceolatis acuminatis, bracteis ovatis integris. $\frac{1}{2}$ in Peruvîâ. (v. s.)
fl. geminiflora, pedicellis binis. — Ad Caracas.
70. *P. QUADRANGULARIS* (Liu. sp. 1356.) foliis glabris basi cordatis ovatis acuminatis, petioliis 4-6 glandulosis, stipulis ovatis bracteisque integris, ramis alato-tetragonis. $\frac{1}{2}$ in Jamaicâ et Amer. calid. — Jacq. am. t. 143. Bot. reg. t. 14. (v. v.)
fl. sulcata, fructu transversim sulcato. Jacq.
71. *P. MAURITIANA* (Dupet.-Tb. ann. mus. 6. t. 65.) foliis glabris basi cordatis ovatis acuminatis, petioliis 4-6 glandulosis, bracteis lanceolatis acuminatis denticulatis. $\frac{1}{2}$ in ins. Mauritianis. (v. s. in h. mus. Par.)
72. *P. ALATA* (Ait. hort. kew. 3. p. 306.) foliis glabris subcordatis ovatis acutis, petioliis 4-glandulosis, stipulis lanceolato-falcatis subserratis, pedicellis teretibus, ramis alato-tetragonis, bracteis subdentatis. $\frac{1}{2}$ in Peruvîâ. — Bot. mag. t. 66. (v. v.)
73. *P. LATIFOLIA*, foliis glabris latè cordatis acuminatis, nervis lateralibus ad basin mediî approximatis, petioliis glandulosis, stipulis bracteisque ovali-oblongis integris, ramis teretibus. $\frac{1}{2}$ in Peruvîâ. (v. s. in h. mus. Par.)
74. *P. ALBINA* (Ker bot. reg. t. 677.) foliis glabris subrotundo-cordatis integris, petioliis medio biglandulosis, atipulis ovato-lanceolatis setoso-apiculatis, bracteis flori approximatis caducissimis, pedicellis folio duplò longioribus. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ propè Rio-Janciro. Flores albidî nec ut in priore pallidè rosei. Columna inclinata. Stamina secunda.
75. *P. ORNATA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 129.) foliis glabris ovato-ellipticis acutis crenulatis, petioliis biglandulosis, axillis glandulosis, bracteis ovatis maximis integris. $\frac{1}{2}$ in temperatis regni Novo-Granstenis.
76. *P. LONGIFOLIA* (Juss. l. c. t. 33. f. 1.) foliis glabris ovali-lanceolatis subcordatis integris, petioliis apice 4-glandulosis, stipulis bracteisque lanceolatis, pedicellis folio duplò longioribus. $\frac{1}{2}$ in Novæ Granatæ monte Quindin.
77. *P. LAURIFOLIA* (Linn. l. c. p. 220. t. 10. f. 6.) foliis glabris ovato-oblongis integris, petioliis apice biglandulosis, stipulis setaceis petioli longitudine, bracteis obovatis apice serrato-glandulosis. $\frac{1}{2}$ in ins. Caribæis et Amer. calid. Plum. am. t. 80. Bot. reg. t. 13. (v. s.)
78. *P. TINIFOLIA* (Juss. l. c. t. 41. f. 2.) foliis glabris oblongis integris, petioliis medio biglandulosis, stipulis setaceis, bracteis oblongis vix crenatis. $\frac{1}{2}$ in Cayennâ et Essequibo. *P. laurifoliæ* valdè affinis.
79. *P. ACUMINATA*, foliis glabris ovato-lanceolatis acuminatis integris, petioliis apice biglandulosis, bracteis oblongis obtusis integris. $\frac{1}{2}$ in Brasiliâ. (v. s. in h. mus. Par.)
- * * *Foliis lobatis partitis sectisve.*
80. *P. INDECORA* (H. B. et Kunth l. c. p. 134.) foliis subtus puberulis subglandulosis semi-orbiculato lunatis subcordatis, lobis ovatis divaricatis, petioliis eglandulosis stipulisque pubescentibus linearibus, bracteis ovatis. $\frac{1}{2}$ in temperatis regni Novo-Granatensis. An potiùs Decaloba?
81. *P. PULCHRELLA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis glabris subglandulosis semi-orbiculatis truncato-bitrilobis, petioliis eglandulosis, stipulis lineari-subulatis, bracteis oblongis magnis integris. $\frac{1}{2}$ in provinciâ Caracasana.

82. *P. RACEMOSA* (Brot. tr. liu. roc. r2. t. 6.) foliis glaberrimis subpeltatis subcoriaceis plerisque trilobis, petioliis sub-4-glandulosis, pedicellis geminis foliorum supremorum abortu racemosis. ♀ in Brasiliâ. *P. Princeps* Lodd l bot. cab. t. 84. Flores intensè rubro-purpurei. Racemi penduli. (v. v.) Variat radio coronæ exteriore albo. (Sab.)
83. *P. SANGUINEA* (Colla mem. acad. Taur. ined.) foliis glabris cordatis subtus glaucis 3-5-partitis, lobis oblongis integris, petiolis 4-glandulosis, stipuliis auriculato-falcatis acuminato-apiculatis subserratis, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris. ♀ Pat. ign. Au Hybrida ex *P. racemosa* et *P. alata*? Flos magnus intensè puniceo-sanguineus.
84. *P. CŒRULEO-RACEMOSA* (Sab. in hort. trans. 4. p. 758. t. 9.) foliis glaberrimis subcoriaceis 3-5-lobis, lobis undulatis basi subdentatis, petiolis 4-glandulosis, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris. ♀ Hybrida arte facta ex *P. cœrulea* patre et *P. racemosa* matre. Hyemes Angliæ ut *P. cœrulea* sustinet ex Lodd. cab. t. 573.
85. *P. ALATO-CŒRULEA* (Lindl. bot. reg. t. 848.) foliis glabris cordatis trilobis, lobis integerrimis ovato-lanceolatis, petiolis 2-4-glandulosis, stipulis auriculatis acuminate-apiculatis integris, pedicellis teretibus petiolo multò longioribus, ramis 4-angularibus. ♀ in hort. Angl. Hybrida ex *P. cœrulea* patre et *P. alata* matre. Calyx 10-lobus, 5 ext. intus roseis, 5 inter. intus albis. Corona triplex, filia ext. longis nigro cœruleo et albo variegatis.
86. *P. STIPULATA* (Aubl. guian. 2. t. 325.) foliis glabris subtus glaucis basi cordatis 5-nerviis trifidis, lobis ovatis integris, petiolis 2-4-glandulosis, stipuliis oblonga subsericulatis mucronatis, bracteisque integris, pedunculis petiolo ferè æqualibus. ♀ in Cayennâ et Brasiliâ. *P. glauca* Ait. et bot. reg. t. 88. non Humb. (v. s.)
87. *P. RADDIANA*, foliis glabris basi subcordatis 5-nerviis trifidis, lobis ovatis basi subserrato-glandulosis, petiolis medio 2-glandulosis, stipulis ovato-dimidiatis aristatis, pedunculis petiolo quadruplò longioribus. — in Brasiliâ detexit Raddi. (v. s. in h. Moricand.)
88. *P. SETACEA*, foliis subtus velutinis basi trinerviis subcordatis trifidis, lobis ovato-oblongis acutis serrulatis, petiolis velutinis basi biglandulosis, bracteis ovatis acuminate ciliato-serratis. ♀ in Brasiliâ propè Rio-Janeiro. (v. s. in h. Banks.)
89. *P. MENIAPERMIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 137.) foliis subtus hirsutis supernè pubescentibus cordato-subrotundis angulato-trilobis argutè dentatis, petioliis hirsutis sub 4-glandulosis, stipulis maximis dimidiato-subcordatis aristatis hinc dentatis. ♀ in Amer. propè Jacu de Bracamoros.
90. *P. SUBPALTATA* (Orteg. dec. 6. p. 78.) foliis glabris cordatis trilobis, lobis erratis, medio productiore, petiolis medio 2-4 glandulosis, stipulis semi-cordatis mucronatis, bracteis cordatis. ♀ in Novâ-Hispaniâ.
91. *P. PUNICRA* (Ruiz et Pav! ined.) foliis subtus velutinis supernè subscabris 5-nerviis latè subcordatis trifidis, lobis acutè serratis acutis, petiolis velutinis eglandulosis, stipulis setaceis, bracteis ovalibus serratis. ♀ in Amer. merid. — Affinis habitu Tacsoniæ. (v. s. in h. Lamb.)
92. *P. INCARNATA* (Lind. am. 1. p. 230. t. 10. f. 19 a—c.) foliis glabris basi subcuneatis 5-nerviis profundè trifidis, lobis lanceolatis serratis, petiolis apice biglandulosis, stipuliis minimis, bracteis serrato-glandulosis, ovario villosa. ♀ in Amer. merid. et in Virginîâ. Ald. h. Faru. t. 50. 52. 58. (v. v.)
β. integriloba, foliorum lobis integris. Bot. reg. t. 332.
93. *P. ACUTA* (Sims. bot. mag. t. 1989.) foliis glabris trilobis serratis, petiolis apice biglandulosis, bracteis glanduloso-serratis, coronâ calycem subæquante, germine glabro. ♀ in Brasiliâ. Fructus edulis purpureus. *P. purple-fruited*. Sab. in hort. tr. 3. p. 99. t. 3. (v. v.)
94. *P. SEARULATA* (Jacq! obs. 2. t. 46. f. 2.) foliis glabris trilobis tenuissimè

serrulatis, lobis oblongis, intermedio longiore, petiolis medio biglandulosis, bracteis integris. ζ in sylvis Carthagenæ.

95. *P. CUNEIFOLIA* (Cav. diss. 10. t. 292.) foliis glabris trilobis serratis, lobis ovatis acuminatis, petiolis biglandulosis, bracteis ovatis amplis integris, coronâ calyce triplô longiore. ζ in Americâ.
96. *P. TRILOBA* (Ruiz et Pav! ined.) foliis glabris cordatis trilobis, lobis ovato-rotundis obtusis subdenticulatis, petiolis apice biglandulosis, stipulis ovato-cordatis denticulatis, bracteis amplis ovatis mucronatis. ζ in Peruvîâ. (v. s. in h. Lamb.)
97. *P. VITIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 138.) foliis subtus pubescentibus cordatis profundè trilobis, lobis ovatis acuminatis argutè dentatis, sinibus biglandulosis, petiolis basi biglandulosis pubescentibus, bracteis glanduloso-dentatis. ζ ad ripas flum. Magdalene et Cassiquiares.
98. *P. FILOSA* (Ruiz et Pav! ined.) tota pilis rigidulis hispida, foliis basi cuneatis cordatisque trilobatis, lobis grossè dentatis ovato-lanceolatis, petiolis biglandulosis, stipulis ovato-cordatis, bracteis sublongis ciliatis. ζ in Mexico. (v. s. in h. Lamb.)
99. *P. ADENOPORA* (fl. mex. ic. ined.) foliis glabris basi cordatis 5-nerviis 5-lubis, lobis ovatis acuminatis subserratis, petioli glandulis 2-pedicellatis, bracteis inciso-serratis. ζ in Mexico.
100. *P. FILAMENTOSA* (Cav. diss. 10. t. 294.) foliis glabris quinquepartitis serratis, petiolis mediis biglandulosis, bracteis serratis, coronâ calyce longiore aut subæquali. ζ in Amer. calid. — Bot. mag. t. 2023. (v. s. in h. Desf.)
101. *P. PALMATA* (Lodd. bot. cab. n. 97. Link. enum. 2. p. 183.) foliis glabris palmato-subquinquepartitis subserrulatis, serraturis glandulosis, coronâ calyce parum brevior. ζ in Brasiliâ. *P. filamentosa* β . Bot. reg. t. 584. Flores magnitudine sequentis albi cum coronâ cœrulescenti.
102. *P. CŒRULEA* (Linn. sim! p. 231. t. 10. f. 20.) foliis glabris 5-partitis, lobis oblongis integerrimis, petiolis apice 4-glandulosis, stipulis falcatis, bracteis ovatis integris, coronâ calyce brevior. ζ in Brasiliâ et Peruvîâ. Bot. mag. t. 28. Herb. anat. t. 102. *P. cœrulea* Lour. ab hac videtur diversa petiolis biglandulosis. (v. v.)
103. *P. SERRATA* (Linn. l. c. p. 232. t. 10. f. 21.) foliis glabris 7-partitis 7-nerviis, lobis serratis, petiolis 4-glandulosis, bracteis ad medium coalitis acutis integris. ζ in Martinicâ. Plum. am. 79. (v. s. in mus. Par.)
\beta. digitata (Ruiz et Pav! ined.) foliorum lobis vix serratis. — In Peruvîâ. (v. s. in h. Lamb.)
104. *P. PEDATA* (Linn. l. c. p. 233. t. 10. f. 22.) foliis petiolo ramoso biglanduloso pedatisectis, segmentis ovalibus acuminatis serratis, bracteis dentato-fimbriatis. ζ in Santo-Domingo. — Plum. am. t. 81.

Sect. VII. TACSONIOIDES.

Calycis tubus subelongatus limbo tamen multò brevior. Cætera ut in Graudillâ. — Folia triloba, sinibus petiolisque glandulosis. — Sectio media inter Passifloras et Tacsonias, generaque ferè meritò conjungens.

105. *P. REFLEXIFLORA* (Cav. ic. 5. t. 425.) glabra, foliis subpeltatis trilobatis, lobis obtusis integerrimis, sinibus petiolisque 6-glandulosis, calycinis lobis reflexis, coronâ brevissimâ subnullâ. ζ in Panamaide et prupè Bodegas. Tacsonia reflexiflora Juss. ann. mus. 6. p. 393.
106. *P. PICTURATA* (Ker bot. reg. t. 668.) glabra, foliis subpeltatis subtus discoloribus trilobatis, lobis integerrimis setoso-macronatis, sinibus petiolisque 4-glandulosis, calycinis lobis reflexis, coronâ filamentosâ duplô longioribus. ζ in Brasiliâ. *P. picturata* Lodd. bot. cab. t. 1050 ab hac differt lobis foliorum eglandulosis.

Sect. VIII. DYSOSMIA. DC. mem. soc. Gen. 1. pars 2. p. 436.

Involnrum sub flore triphyllum, foliolis in lobos setaceos apice glandulosos multifidia. Calyx ro-lobus. Pedicelli solitarii. Fructus subcapsularis. — An genus proprium?

107. *P. HIRSCIFOLIA* (Lam. dict. 5. p. 39.) caule petiolis foliisque utrinque molliter velutinis, foliis basi truncatis 5-nerviis trifidis, lobis ovato-acuminatis subdentatis. \mathcal{U} in ins. Caribæis. *P. foetida* var. α Lin. am. t. p. 228. t. 10. f. 17. Plom. am. t. 86. *P. gossypifolia* Desv. in Ham. prod. 48?
 108. *P. FOETIDA* (Cav! diss. 10. t. 289.) caule petiolisque hispida, foliis utrinque villosis 5-nerviis basi cordatis trilobis, lobis subintegris, lateralibus brevissimis, medio acuminato. \mathcal{U} (1) in ins. Caribæis et Amer. merid. Sims bot. mag. t. 2619. *P. foetida* var. β Linn. am. — *P. variegata* Mill. — *P. hirsuta* Lodd. bot. cab. t. 138. (v. v.)
 109. *P. CILIATA* (Ait! hort. kew. 3. p. 3to.) caule glabro, petiolis pilosiusculis, foliis glabris sub-5-nerviis basi cordatis trifidis, lobis acuminatis ciliatis. \mathcal{U} in Jamaicâ. Curt. bot. mag. t. 288. (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

* *Foliis integris.*

110. *P. APPENDICULATA* (Mey. esseq. p. 223.) foliis glabris subtus glandulosis trinerviis è basi rotundatâ oblongis mucronatis, petiolis biglandulosis puberulis, pedicellis geminis petiolo brevioribus, involucro nullo. \mathcal{H} in arenosis nimbrosis Guianæ. — An *Cieca*? an *Decaloba*?
 111. *P. CYATHOPHORA* (Desv. in Ham. prod. 48.) foliis oblongo-lanceolatis indivisis medio undulato-angustatis mucronulatis trinerviis basi subcordatis suprâ glaberrimis nervosis subtus glaucescentibus, petiolis biglandulosis, glandulis magnis lateralibus cavis cyathiformibus subgeminis, involucro nullo. \mathcal{H} in Guianâ. An *Cieca*? an *Decaloba*?
 112. *P. PYRIFORMIS*, foliis glabris ovato-acuminatis penninerviis, petiolis biglandulosis, pedicellis solitariis, fructibus pyriformibus. \mathcal{H} in Brasiliâ. †.
 113. *P. LANCEIFOLIA* (Desv. l. c.) ramis compressis - angulatis pubescenti-ciliatis, foliis lanceolato - acutis mucronulatis basi rotundatis lateribus subauriculatis utrinque pilosis integerrimis, petiolis biglandulosis, pedicellis geminatis capillaribus, fructu longè pedicellato. \mathcal{H} in Antillis. Flores coccinei. Cæt. ign.
 114. *P. TETRAHENA*, foliis ovatis integerrimis, petiolis 4-glandulosis, bracteis dentatis, caule tetragono membranaceo. \mathcal{H} in Brasiliâ. (Vand. fl. lus. et br. in Rœm. script. 148.) An *P. alata* aut quadrangularis?
 115. *P. THROSMÆFOLIA* caule erecto, foliis cordato-ovatis acuminatis inæqualiter serratis subpuberulis, calyce duplici, petalis? spatulatis. \mathcal{H} fl. in hort. Schœubr. *P. gossypifolia* Jacq. fragm. p. 13. non Juss. Videtur genus proprium forsitan ab ordine removendum.
 116. *P.?* *PALLIDA* (Lour. coch. 644.) foliis oppositis glabris ovatis indivisis integerrimis, petiolis biglandulosis, floribus axillaribus binatis, floribus 5-fidis, baccâ ovatâ. \mathcal{H} in dumetis Cochinchinæ. Ab omnibus Passifloreis differt foliis oppositis! an fortè *Malpighiacea* quædam?

** *Foliis bilobis.*

117. *P. LUNATA* (Juss! herb.) foliis subtus subpubescentibus glandulosis trinerviis basi ovatis apice lunato-truncatis, ucrvis in setulas abeuntibus, petiolis eglandulosis, pedicellis geminis, bracteis linearibus. \mathcal{H} in Peruvîâ. An *Cieca*? an *Decaloba*? (v. s. in b. Juss.)

118. *P. CONTRAYERVA* (Smith in Rees cycl. n. 23.) foliis glabris profundè bilobatis, lobis oblongis obtusis vix divergentibus, calyce multifido. ζ in Mexico. — Hern. mex. p. 301. fig. inf. Aff. *P. Mexicana* et Dietamo, sed flore 5-noon multifido differt.
119. *P. CUNEATA* (Willd. enum. p. 696.) foliis glabris subtus glandulosis basi cuneatis apice subbilobis eum mucrone interjecto, petiolis eglandulosis, pedicellis geminis, calyce decemfido. ζ ad Caracas. An *Decaloba*? an *Granadilla*?
120. *P. BICORNIS* (Mill. dict. n. 13.) foliis glabris rigidis bilobatis, pedicellis longis horizontalibus, fructibus ovalibus. ζ ad Carthagensem Am. mer. Flores parvi, albi. \dagger
121. *P. CLYPEATA* (Smith l. c.) foliis peltatis subtus glandulosis 5-7-nerviis reticulato-venosis bilobatis eum mucrone apice interjecto, petiolo 2-4 glanduloso. ζ in Novâ-Granatâ. Flos ignotus. \dagger

* * * *Foliis trilobatis.*

122. *P. CEPHALICHA* (Bory de Sa. gen. 2. p. 152. t. 22. f. 2.) foliis glabris subtus subglandulosis subtrilobis basi emarginatis, lobis divaricatis linearibus obtusis rotundatis, intermedio rotundato, petiolis brevissimis infra medium biglandulosis. ζ patr. ign. Nondum in hortis Eur. floruit.
123. *P. MULTIFORMIS* (Jacq. fragm. n. 169. t. 67. f. 1.) foliis glabris subtus rugosis basi cordatis simplicibus bi-et trilobatis acuminatis minutissimè serratis, petiolis biglandulosis. ζ ad Caracas. *P. Caracasana* Willd. enum. 697. Flos ignotus. Accedere videtur ex folio ad *P. incarnatam*. (v. s. fol.)
124. *P. HETEROPHYLLA* (Lam. dict. 3. p. 41.) foliis glabris scutis, inferioribus, lanceolatis subsessilibus, mediis subpetiolatis tripartitis, summis petiolo ramoso pedatisectis, cirris nullis, pedicellis solitariis exinvolueratis, calyce 10-lobato. ζ in Santo-Domingo. Plum. ed. Burm. t. 139. f. 1. An *Decaloba*? an *Astrophe*?
125. *P. HERMANNI*, foliis velutinis trilobatis involuero minimo foliolis 3 integris, calyce 10-partito. ζ in Caracæo. Affinis hinc *P. hirsutæ*, illino *P. hibiscifoliz*. \dagger
126. *P. ? TURIFLORA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 139.) foliis glabris coriaceis basi rotundatis trilobatis, lobis lanceolato-oblongis æqualibus integris, petiolis medio biglandulosis, pedicellis geminis, calycis tubo ferè limbi 5-lobi longitudine. ζ in sridis Mexici propè Acapulco et Etambo del Egido. An *Tacsonia* species?

IV. DISEMMA *Labill. sert. caled. p. 78.*

Calycis tubus brevis subtus sulcatus; faucis corona duplex: exterior filis distinctis, interior filis in membranam integram dentatamve concretis. Cæt. Passifloræ. — Species è Novâ-Hollandiâ aut Novâ-Caledoniâ ortæ.

* *Petiolis apice biglandulosis.*

1. *D. AURANTIA* (Labill. sert. t. 79.) foliis glabris basi ovatis latè trilobatis, lobis obtusis, medio longiore, lateralibus extus appendice subnatis, bracteis setiformibus apice glandulosis à flore parum remotis, petiolis apice biglandulosis, filis coronæ exterioris lobis cal. internis subæqualibus. ζ in Novâ-Caledoniâ. *Passiflora aurantia* Forst. prod. 326. Cav. diss. 10. p. 457. *Muræcia aurantia* Pers. ench. 2. p. 222. (v. s. in h. mus. Per.)
2. *D. HERBERTIANA*, foliis pubescentibus basi cordatis latè trilobatis, lobis ovatis subnatis, petiolis apice biglandulosis, pedicellis geminis 1-floris, brac-

teis setiformibus à flore longè remotis, filis coronæ exterioris lobis calycinia internis triplò quadruplòve brevioribus. ζ in Novâ-Hollandiâ interiore. Passiflora Herbertiana bot. reg. t. 737. Flores ex albido subvirescentes, coronâ lateâ. (v. s. in b. mus. Par.)

ß. *Caleyana*, foliis basi semiarbicularibus vix subcordatis, bracteolis in medio pedicelli sitis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Passiflora biglandulosa Caley! in b. Lamb. An species propria? (v. s. in b. Lamb.)

3. *D. COCCINEA*, foliis glabris subtus glandulosis basi cuneatis trinerviis obtusissimè trilobatis, petiolis apice biglandulosis pedicello longioribus, bracteis subulatis, sparsis à flore remotis. ζ in Novâ-Hollandiâ. Passiflora coccinea Banks non Aubl. Corona duplex brevis. Fructus globosus. (v. s. in b. Banks.)

* * *Petiolis eglandulosis.*

4. *D. ADIANTHIFOLIA*, foliis glabris subtus glandulosis basi truncatis 3-5-lobatis, lobis obtusis subtrilobis, petiolis eglandulosis pedicello ferè longioribus, bracteis subulatis sparsis. ζ in iusulâ Norfolk. Passiflora adianthifolia Ker bot. reg. t. 233. Pass. aurantia Andr. bot. rep. t. 295. non Forst. Pass. glabra Weudl. coll. t. 17. Pass. Adiantum Willd. enum. 698. (v. v.)

V. *MURUCUA* Tourn. inst. t. 215. Juss. gen. 398.

Calycis tubus subtus sulcatus; faucis corona simplex erecta tubuloso-conica truncata, filis nempe non liberis sed in tubum coalitis. Habitus Passifloræ. — Species Caribææ. — Petioli eglandulosi.

Sect. I. PENTARIA.

Calyx 5-lobus.

1. *M. ORBICULATA* (Pers. ench. 2. p. 222.) foliis glabris subtus glandulosis trinerviis orbiculatis subtrilobis, petiolis eglandulosis contortis, cirris raris, bracteis angustis acutissimis. ζ in Santo-Domingo. Passiflora orbiculata Cav. diss. 10. t. 286. (v. s. in b. Juss.)

Sect. II. DECARTA.

Calyx decemlobus.

2. *M. OCELLATA* (Pers. l. c.) foliis glabris subtus glandulosis basi emarginatis apice truncato-bilobatis, lobis obtusis divaricatis, petiolis eglandulosis pedicello brevioribus, bracteis angustis acutissimis. ζ in sylvis ins. Antillarum. Passiflora Murucua Lin. am. 1. t. 10. f. 10. Cav. diss. 10. t. 287. Bot. reg. t. 574. (v. s.)

ß. foliis basi rotundatis subtrilobis. Cav. l. c.

VI. *TACSONIA* Juss. gen. 398. ann. mus. 6. p. 388.

Calycis tubus longus, limbus 10-lobus, faux membranâ squamulosâ instructa. — Habitus Passifloræ.

Sect. I. EUTACSONIA.

Involucrum magnum triphyllum, bracteis nunc liberis nunc inter se coalitis.

* *Folius indivisis.*

1. *T. ADULTERINA* (Juss. ann. mus. 6. p. 393.) foliis subtus lanuginosis superne glabris ovatis subintegris margine revolutis, petiolis eglandulosis, stipulis dentatis lineari-lanceolatis. ζ in Novâ-Granatâ. Passiflora adulterina L. f. suppl. 408. Smith. pl. ined. t. 24.

2. *T. LANATA* (Juss! ann. mus. 6. t. 59. f. 1.) foliis subtus lanatis superne glabris ovato-cordatis integris margine subrevolutis, petiolis eglandulosis, stipulis intrâ caulis tomentum occultatis angustis. 5 in Andibus Quindiuensium. H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 141.

** *Foliis trilobatis.*

3. *T. TRIPOLIATA* (Juss. l. c. p. 393.) tota tomento albicans, foliis trisectis, segmentis ovato-oblongis integerrimis, petiolis eglandulosis, stipulis semi-amplexicanlibus ciliato-dentatis. 5 in Peruvia. (v. s. in h. Juss.)
4. *T. SANGUINEA*, foliis subtus tomentosis reticulato-venosis superne lævibus profundè trilobis, lobis acutis serratis, petiolis eglandulosis, bracteis glanduloso-dentatis. 5 in Indiâ occid. Passiflora sanguinea Sm. in Rees cycl. n. 45.
5. *T. PINNATISTIPULA* (Juss. l. c.) foliis subtus velutino-candidis ultrâ medium trifidis, lobis serratis, stipulis in lobulos tenues pinnatifidis. 5 in Chili. Passifl. pinnatistipula Cav. ic. 5. t. 428.
β. pennipes (Sm. in Rees cycl. n. 48. sub Passifl.) stipulis palmatim partitis, lobis subulatis, unico apice pinnatisecto.
6. *T. MICRADENA*, velutino-tomentosa, foliis trifidis subcordatis 3-5-nerviis, lobis ovato-lanceolatis serratis, petiolis glandulas minimas in tomento occultatas gerentibus, stipulis in lobos capillaceos palmato-partitis. 5 in Peruvia. (v. s. in h. Lamb.)
7. *T. TOMENTOSA* (Juss. l. c. p. 394.) foliis tomentosis ultrâ medium trifidis trinerviis, lobis ovatis serratis, petiolis glandulas 6 pedicellatas gerentibus, stipulis falcatis extus serrulatis. 5 in Peruvia. Jos. Juss. Pass. tomentosa Cav. diss. 10. t. 275-276. (v. s. in h. Juss.)
8. *T. MANICATA* (Juss. l. c. t. 59. f. 2.) foliis subtus subtomentosis ultrâ medium trifidis, lobis ovali-oblongis serratis, petiolis apice 3-4-glandulosis, stipulis subrotundis patentibus extus cristato-dentatis. 5 in Peruvia circa Loxam. H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 139.
β. lobis obtusioribus subtus magis tomentosis. In villâ de Ybarra.
γ? petiolis multiglandulosis. — In monte Quindiu.
δ. bracteis inter se basi coalitis. — In monte Saragura.

SECT. II. BRACTEOGAMA.

Involucrum bractearum 3 inter se in tubum coalitæ.

9. *T. TRIGONA*, foliis subtus hirsuto-canis superne pubescentibus profundè trilobis, lobis oblongis divergentibus serrulatis, petiolis 2-4-glandulosis, stipulis manicatis denticulatis apice aristatis. 5 in Peruvia. Pass. trigona Ruiz et Pav! ined. (v. s. in h. Lamb.)
10. *T. PEDUNCULARIS* (Juss. l. c. p. 395.) foliis subtus in nervis pubescentibus basi cordatis trinerviis trifidis, lobis ovatis obtusis serratis, petiolis 4-glandulosis, stipulis ovato-lanceolatis acumiuatis serratis. 5 in Peruvia. Pass. peduncularis Cav. ic. 5. t. 426. (v. s. in h. Lamb.)
β. Dombejana, foliorum lobis acutis, bracteis integris. (v. s. in h. Juss.)
11. *T. MOLLISSIMA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 2. p. 144.) foliis subtus canescenti-tomentosis superne pubescentibus basi cordatis 5-nerviis 3-lobis, lobis ovatis acutis argutè dentatis, petiolis 12-glandulosis, stipulis semi-ovatis acuminatis denticulatis. 5 ad Santa-Fé de Bogota.
12. *T. TRIPARTITA* (Juss. l. c. t. 60.) foliis subtus subtomentosis superne lævibus tripartitis, lobis lanceolatis serratis, petiolis 6-8-glandulosis, stipulis manicatis dentato-cristatis. 5 in sylvaticis Quitoensibus. H. B. K. l. c. 2. p. 142.
13. *T. MIXTA* (Juss. l. c. p. 394.) foliis glabris trilobatis, lobis oblongis serratis, petiolis 6-glandulosis, stipulis oblongis acuminatis extus serratis. 5

in Novâ-Granatâ. Pass. mixta L. f. suppl. 408. Sm. ic. ined. t. 25. (v. s. in h. Juss.)

β. *longiflora*, foliis subtus pubescentibus, lobis lateralibus interdum bilobis. 5 in Peruvâ. T. longiflora et T. Tacso Pers. ench. 2. p. 223. (v. s. in h. Juss.)

14. T. SPECIOSA (H. B. et Kunth nov. gen. sm. 2. p. 143.) foliis glabris basi cordatis reticulato-5-nerviis profunde 3-lobis, lobis ovato-oblongis argutè serratis, petioli glandulas 6 8 pedicellatas gerentibus, stipulis suborbiculatis aristatis denticulatis. 5 ad Santa-Fé de Bogota.
15. T. GLABERRIMA (Juss. ann. mus. 6. p. 394.) foliis glabris coriaceis trilobis, lobis ovali-lanceolatis rigide serratis, petioli apice biglandulosis, stipulis maniciformibus dentato-cristatis. 5 in umbrosis Andium Peruviz.
16. T. ANASTOMOSANS (Lamb! herb.) foliis glabris coriaceis basi cuneatis 3-nerviis trifidis, lobis ovato-lanceolatis calloso-serratis, petioli 4-glandulosi, stipulis ovatis aristatis calloso-serratis. 5 in Peruvâ. Ruiz et Pavon. (v. s. in h. Lamb.)
17. T. PARVIFOLIA, foliis glabris subtus glaucis 3-5-nerviis trifidis, lobis ovato-lanceolatis sentè serratis, petioli 4-glandulosi, stipulis semi-cordatis acuminatis subintegris. 5 in Peruvâ. Ruiz et Pavon. (v. s. in h. Lamb.)

Sect. III. DISTEPHANA. Juss. l. c. — *Distephia Salisb. in litt.* *

Involuerum parvum 3-phyllum, foliolis liberis ad axillas biglandulosis. Calycis faux tubum membranaceum et ligularum seriem gerens. —

18. T. GLANDULOSA (Juss! l. c. p. 391.) foliis glabris coriaceis ovatis acuminatis integerrimis penninerviis, petioli basi biglandulosi pedicello fere æqualibus, bracteis subulatis flori proximis. 5 in Cayennâ. Passiflora glandulosa Cav! diss. 10. t. 281. (v. s. in h. Juss.)
- β. *canaliculata*, petioli basi crassioribus canaliculatis. (Juss.)
19. T. ROSEANA, foliis glabris coriaceis ovato-oblongis acuminatis integerrimis penninerviis, petioli basi biglandulosi pedicello dimidio brevioribus, bracteis subulatis à flore remotis. 5 in Cayennâ. (v. s. in h. Banks.)
20. T. STOUFFIANA, foliis glabris coriaceis ovatis acuminatis integerrimis penninerviis, petioli basi biglandulosi, bracteis ovalibus obtusis foliaceis. 5 in Cayennâ. Cav. diss. 10. t. 281. lit. X.
21. T. CITRIFOLIA (Juss! l. c. p. 392. in adnot.) foliis ovalibus coriaceis integerrimis penninerviis, petioli apice biglandulosi. 5 in Cayennâ. (v. s. in h. Juss.)

Distephana dubia.

22. T. QUADRIGLANDULOSA, foliis glabris basi obtusis inæqualiter serratis, superioribus oblongis, inferioribus 3-lobis, sinibus petioli bracteisque quadriglandulosi. 5 in sylvis insulæ Arowabisch. Passiflora quadriglandulosa Meyer esseq. 226.
23. T. QUADRIDENTATA, foliis glabris ovato-lanceolatis penninerviis, dentibus grossis paucis scutis, petioli basi biglandulosi, bracteis oblongis biglandulosi. 5 in Indiâ occidentali. (v. s. in h. Banks.)
24. T. PUBESCENS, foliis pubescentibus ovato-lanceolatis, petioli basi biglandulosi, bracteis ovato-lanceolatis acuminatis serrato-glandulosi et in dorso glandulosi. 5 in Indiâ orientali. (v. s. in h. Banks.)

Sect. IV. PSILANTHUS.

Involuerum nullum sub flore.

25. T. TRINERVIA (Juss! l. c. t. 58.) foliis subtus tomentosis ovalibus 3-

nerviis, nervis in dentes exsertis, petiolis eglandulosis, calyce 10-lobo. ζ in umbrosis Amer. ad flumen Cassiquiare. H. B. K. l. c. p. 142.

26. *T? VIRIDIFLORA* (Juss. sub. mus. 6. p. 389.) foliis peltatis trilobis, calyce 5-lobo. ζ in Aespuleo viciniis. *Passiflora viridiflora* Cav. ic. 5. t. 424. Me ζ inter Tescaniss, *Passifloras* et *Murôcias*.

VII. *PASCHANTHUS* Burch! trav. 1. p. 543.

Flores polygami. Calyx persistens tubulosus 10-fidus, lobis 5 exter. ovatis, 5 interioribus oblongo-linearibus petaloideis. Stam. 5 inter se libera. Antheræ lineares basi insertæ. Ovarium stipitatum. Stigmata 3 brevissima. Capsula subbaccata 3-valvis, 6-sperma. Semina arillo carnosio ornata. — *Habitus Passifloræ*.

1. *P. REPANDUS* (Burch! l. c.) foliis glabris glaucis oblongo-linearibus repandis uninerviis subtus 3-glandulosis, petiolis brevissimis eglandulosis, pedunculis in cirrum et pedicellos 2 unifloros ebractantibus. ζ in Africa Capensi. (v. s.)

VIII. *MODECCA* Rheed. mal. 8. t. 20-23. Lam. dict. 4. p. 208. Blum. bjd. fl. ned. ind. 938.

Flores diclini. Calyx persistens campanulatus 10-fidus, lobis 5 exterioribus ovalibus acutis, 5 interioribus (petalis?) petaloideis. Squamæ 5-10, raro nullæ, è calyce ortæ. Stam. 5 toro? inserta monadelphæ. Antheræ stantes. Ovarium breviter stipitatum. Stigmata 3 petaloidea. Capsula vesicularis 1-locularis 3-valvis oo-1-sperma. Semina tuberculato-sulcata arillata, receptaculis 3 parietalibus valvarum medio adnatis affixa. *Habitus Passifloræ* aut *Bryoniæ*.

1. *M. PALMATA* (Lam. dict. 4. p. 209.) foliis glabris variè palmati-lobatis subtus glandulosis, stipulis subspinosis, pedicellis ebractatis. ζ in Malabariâ. An plures hic confusæ? nempe:

a. *Narola*. Calycibus acuminatis, lobis petaloideis nullis, fructibus globosis. Rheed. l. c. 8. t. 20.

ß. *Palmodecca*. Calycibus subacutis, lobis petaloideis palmato-plumosis, fructibus globosis. — Rheed. l. c. t. 21.

γ. *Motta*. Calycibus acuminatissimis, lobis petaloideis nullis, fructibus ovatis. Rheed. l. c. t. 22.

2. *M. LOBATA* (Jacq. fragm. t. 131.) foliis glabris basi cordatis 3-5-7-lobatis eglandulosis, petiolo apice biglanduloso, pedicellis ebractatis. ζ in Sierra-Leonâ. Bot. reg. t. 131. (v. s. sine fl.)

3. *M. INTERIORIFOLIA* (Lam. dict. 4. p. 209.) foliis glabris ovato-lanceolatis apicibus integris acuminatissimis, pedicellis ebractatis brevissimis paucifloris, fructibus globosis. ζ in Malabariâ. Rheed. mal. 8. t. 23.

4. *M. ACUMINATA* (Blum. l. c. 940.) foliis ovato-oblongis acuminatis basi subcordatis et biauriculatis, floribus racemosis (in cirris elongatis axillaribus), fructibus ovatis acuminatis. ζ in Javâ ad montem Salak. Priori affinis ex Blum.

5. *M. HETEROPHYLLA* (Blum. l. c. 940.) foliis indivisis trilobisve acuminatis basi subcordatis et subbiauriculatis, fructibus oblongis utrinquè acuminatis. ζ in Javâ montosis Ged.

6. *M. CORIIFOLIA* (Blum. l. c. 939.) foliis membranaceis breviter petiolatis cordatis mucronulatis basi biauriculatis, floribus corymbosis (è cirris elongatis axillaribus) dichotomis. ζ in Javâ montosis Salak.

7. *M. OBTUSA* (Blum. l. c. 939.) foliis coriaceis cordato-oblongis obtusis basi

bisauriculatis, floribus corymbosis (in cirris brevibus axillaribus) dichotomis. ζ in Javæ montosis Salak.

8. *M. MACROPHYLLA* (Blum. l. c. 939.) foliis coriaceis ovalibus utrinque acutiusculis basi subauriculatis, floribus corymbosis (in cirris axillaribus) dichotomis. ζ in Javæ montosis Salak, Parang.
9. *M. AUSTRALIS* (Brown l. ined.) foliis glabris basi subpeltatis cordatis in petiolum auriculato-anbdecurrentibus acutis integris eglandulosis. ζ in Novâ Hollandiâ ad Carpentariam. (v. s. sine fl.)
10. *M. BRACTEATA* (Lam. dict. p. 210.) foliis utrinque tuberculato-scalfris palmati-lobatis basi emarginatis, pedicellis bracteatis racemosis, calycibus subserratis. ζ in Indiâ orientali.

IX. *DEIDAMIA* Dupet.-Th. gen. pl. afr. 2. p. 61. t. 20.

Calyx 5-8-partitus, lobis petaloideis, coronâ filamentosâ simplici ex interiore calycis parte ortâ. Stam. tot quot cal. lobi, filamentis basi in columellam coalitis. Ovarium ovatum. Styli 3-4. Capsula pedicellata 3-4-valvis. Semina arillata. Frutices Madagascarienses scandentes, cirris axillaribus, foliis impari-pinnatis, petiolis glandulosis.

1. *D. NORONHIANA*, foliolis obovatis basi subcuneatis apice emarginatis, pedunculis 2-3-floris, floribus 5-andris. ζ in Madagascar. *D. alata* Dupet.-Th. l. c. t. 20. (v. s. in h. Juss.)
2. *D. COMMERSONIANA*, foliolis ellipticis apice mucronatis, pedunculis 5-7-floris, floribus pentandris. ζ in Madagascar. (v. s.)
3. *D. THOMPSONIANA*, foliolis ellipticis vix mucronatis subcoriaceis, pedunculis 5-7-floris, floribus 8-andris. ζ in Madagascar. *Passiflora octandra* Thompson! in herb. Lamb. (v. s.)

X. *VARECA* Gertn. fr. 1. p. 290. t. 6. f. 6. †

Flos. Bacca 1-locularis, pulpâ in plurimas cellulas partiales pro seminibus divisâ. Placentæ 3 parietales polyspermæ.

1. *V. ZEYLANICA*, (Gertn. l. c.) In Ceylonâ. Planta fructu excepto ignota.

Trib. III. *MALESHERBIEÆ*. — Malesherbiaceæ Don in Jameson Edinb. phil. journ. 1827. p. 321.

Calyx tubulosus. Capsula elongata apice 3-valvis. Placentæ ultrâ valvarum separationem non productæ. Ovula erecta. Semina non arillata. Cotyledones carnosæ. — Herbæ suffrutescentes nec cirrosæ nec volubiles nec stipulatæ. Folia oblongo-lineararia. — Tribus media inter Passifloreas et Turneraceas.

XI. *MALESHERBIA* Ruiz et Pav. prod. p. 45. Don l. c. — *Gynopleura* Cavan. ic. 4. p. 51.

Calyx persistens tubulosus membranaceus inflatus 10-ucervius, lobis 10 duplici ordine dispositis, per æstivationem imbricatis, fauce in coronam 10-dentatam productâ. Stam. 5 exserta. Anthæræ incumbenterectæ. Ovarium stipitatum 1-locul. Styli 3 longissimi, infrâ apicem ovarii orti. Stigmata clavata. Capsula trigona. Placentæ 3 parieti capsulæ infrâ dehiscentiæ locum insertæ. Semina strophiolâ fungosâ donata. Albumen carnosum. Embryo teres. Cotyl. orbiculatæ crassæ. — Plantæ pubescentes ramosæ basi suffrutescentes. Folia alterna simplicia. Flores lutei.

* *Calycis fauce contractâ. — Malesherbia Ruiz et Pav.*

1. *M. THYRSIFLORA* (Ruiz et Pav. l. c.) foliis lineari-lanceolatis acutis sinnato-dentatis tomentosis, calycis longè tubulosi fauce coarctatâ, coronâ 10-fidâ, laciniis 2-4-dentatis. 5 in Peruviz apricis argillosis. Dou l. c. descr. *Gynopleura tubulosa* Cav! ic. t. 375. (v. s.)

** *Calycis fauce campanulato-dilatatâ.*

2. *M. PANICULATA* (Dou l. c.) foliis oblongis obtusis ciliatis pinnatifidis, summis subintegris, calycis fauce dilatatâ, coronâ simplici acutè dentatâ. 5 in Chili boreali. *Gynopleura linearifolia* Cav! ic. t. 376. *M. linearifolia* Poir. suppl. 3. p. 581. (v. s.)

Ordo LXXXII. LOASEÆ *Juss. ann. mus. 5. p. 18. dict. sc. nat. 27. p. 93.* — *Loasæ veræ H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 115.*

Calycis tubus ovario adhærens aut ovarium arcuè cingens, limbus 5-partitus (rariùs 4-partitus) persistens. Petala numero petalorum æqualia aut biserialia dupla (interiora aut exterioribus similia aut dissimilia squamæformia), calycis fauci inserta. Stamina ∞ multiserialia, libera seu imis filamentis in phalangibus subconnexa, cum petalis inserta, exteriora sæpè sterilia. Antheræ ovales parvæ biloculares rimâ duplici dehiscentes. Ovarium calyci adnatum aut in eo inclusum. Stylus 1 constans stylis partialibus 3-5-7 omninò convexis aut apice summo liberis. Capsula calycæ coronata, 1-locularis, 3-5-7-valvis, carpellis seu valvis ad marginem utrumque nunc abbreviatum nunc in dissepimentum productum placentiferis, placentis contiguis connexis undè placentæ plerumque videntur ad suturas dispositæ numero valvularum æquales. Semina in placentâ quâque plurima, exarillata. Embryo lineari-oblongus rectus in centro albuminis carnosius, radicula ad hilum directâ, cotyledonibus planis parvis. — Herbæ omnes Americanæ, setis rigidulis sæpiùs urentibus, plus minùsve pilosæ aut hispidae. Folia opposita aut alterna, exstipulata, simplicia, variè dentata lobata aut recta. Pedicelli axillares laterales aut terminales 1-flori. Flores majusculi elegantes.

Ordo ex staminum situ ad Calycifloras referendus; Onagrariis, Portulaceis et Nopaleis affinis; ex placentis parietalibus ad Passifloreas, Turneraceas, Nopaleasve accedens; habitu nunc Papaveraceas, nunc Cucurbitaceas simulans. Differt ab omnibus affinibus placentis ad suturas valvarum sitis.

I. BARTONIA, *Sims bot. mag. t. 1487. Nutt. gen. am. 1. p. 297. Pursh fl. bor. am. 1. p. 327. non Willd.*

Calycis tubus cylindræus arcuè ovarium vestiens, sed forsàn liber; limbus 5-partitus persistens. Petala 10 unguiculata calyce inserta. Stam. innumera (200-250) cum petalis inserta, iis breviora, filamentis liberis, externis interdum sterilibus, antheris oblongis. Stylus filiformis striis 3-7 spiralibus notatus et indè stylis 5-7 omninò convexis et spiraliter tortis constans. Capsula oblonga 1-locul. 3-7-valvis, placentis totidem seminum series 2 gerentibus. Semina compressa numerosa. — Herbæ pilis barbatis rigidulis tenacibusque pubescentes. Folia alterna interruptè pinnatifida. Flores terminales solitarii ampli albi sub vesperem expansi.

I. B. ORNATA (Nutt. gen. am. 1. p. 297. descr. opt.) foliorum lobis subacutis,

capsulâ foliis circumdata 5-7-valvi? seminibus submarginatis. (2) in ergillis Louisianae superioris ad ripas flum. Missouri. B. decapetala Sims bot. mag. 1487.

2. B. *rupea* (Nutt. l. c.) foliorum lobis obtusis, capsulâ nudâ 3-valvi, seminibus alatis, staminibus exterioribus petaloideis sæpè sterilibus. (3) seu \mathcal{L} in collibus glaucosis ad flum. Missouri juxta the great Bend.

II. *BLUMENBACHIA* Schrad. in *gœtt. anz.* 1825. p. 1705. *comm. soc. Gœtt.* v. 6. cum. ic. non Kœl. (1)

Calycis tubus spiraliter striatus ovario adhærens, limbus 5-partitus marcescens. Petala 5 compresso-cucullata. Squamæ 5 petalis alternæ, singulæ filamenta 2 sterilia includentes. Stam. ∞ in fasciculos 5 petalis oppositis disposita. Stylus 1 obtusus. Fructus fungosus in partes 10 basi spirales dehiscens, 5 alternæ tenuiores (dissepimenta), 5 crassiores (valvæ). Semina plura parieti dissepimentorum versùs axim adfixa, epidermide indusiata, rugosa. — Herba ramosa scandens pilosopruriens, habitu et inflorescentiâ *Loasæ*, sed fructus structurâ distincta! Pedunculi axillares 1-flori bracteati. Flores albi. — An *Loasa* contorta huc revocanda?

1. B. *insignis* (Schradl l. c. Reich. icon. exot. t. 121.) \mathcal{L} in Americâ merid., Chili, Montevideo. (v. s. comm. à cl. Schrader.)

III. *LOASA* Adans. *fam.* 2. p. 501. Jacq. *obs.* 2. p. 15. Schreb. *gen.* n. 908. Juss. *gen.* 322. *ann. mus.* 5. p. 24. Lam. *dict.* 3. p. 758. *ill.* t. 426. — Origis *Feuill.* per. 2. p. 757. Neck. *elem.* n. 1221. *Loosa* Linn. *prol. ed. G.* 334.

Calycis tubus ovario adhærens, limbus persistens 5-partitus æqualis. Petala 5 lobis cal. alternæ breviter unguiculata concava. Squamæ 5 petaloideæ petalis alternæ bi-aut trilobæ in conum conviventes et basi intus filamentis 2 sterilibus instructæ. Stam. ∞ , exteriora 10 sterilia, cætera in phalanges 15-17-andras petalis oppositas disposita; antheris erectis bilocularibus. Stylus apice trifidus. Capsula turbinato-oblonga 1-locul. apice 3-valvis calyce coronata, valvis margine placentiferis, placentis ideò cum vicinâ continuis. Semina ovalia creberrima reticulata. — Herbæ ramosæ plerumque piloso-pruriens interdum scandentes. Folia alternæ aut oppositæ, dentatæ aut lobatæ. Pedunculi oppositifolii axillares aut terminales 1-flori. Petala flava, rarissimè alba. — Icones specierum 50 ineditæ adsunt in museo Lambertiano, teste bot. reg. n. 557, sed tertia pars nunc tantum cognita.

SECT. I. HELICTEROIDES.

Calycis tubus et ideò fructus sulcis spiralibus notati, cal. lobi sinuato-dentati. Semine setis echinata. — An genus proprium? an *Blumenbachia* sect.?

1. L. *contorta* (Lam. *dict.* 3. p. 579.) foliis oppositis petiolatis oblongis runcinatis acutis basi subcordatis, pedicellis 1-floris è dichotomiis, caule scandente. — In Peruvia. Juss. *ann. mus.* 5. p. 25. t. 3. f. 1. Tratt. *tab.* t. 33. Squamæ emerginatæ extus triappendiculatæ. Capsula ovata nutans. (v. s. in herb. mns. Par.)

SECT. II. ORTICA.

Calycis tubus et fructus non spiraliter sulcati. Cal. lobi fere in omnibus integri. Semine subreticulata. (2)

(1) *Blumenbachia* Kœl. est *Sorghum* inter Gramineas admissum.

(2) Cl. Schrader dividit genus in sect. 2, nempe: I. seminibus arillo (mihi

* *Foliis oppositis.*

2. *L. TRILORA* (Juss. ano. mus. 5. p. 24. t. 1. f. 3.) foliis oppositis basi cordatis sæpius trilobis, lobis acutis dentatis, medio sæpè subtrilobo, pedicellis axillaribus, lobis calyciis parvis acutis. — In Peruvîâ. Dombey. Tratt. tabul. 1. t. 24. Squamæ petaloidæ æqualiter et obtusè trilobæ. Flores parvi. (v. s. in herb. mos. Par.)
3. *L. ACERIFOLIA* (Joss. l. c. p. 24. t. 1. f. 2.) foliis suboppositis basi cordatis 5-7-lobis, lobis acutis dentatis, pedicellis folio florali brevioribus, lobis calycinis oblongis acuminatis. — In Chili. Dombey. Squamæ ut in *L. trilora*. Calycinei lobi duplò longiores. Flores vix majores. (v. s. in herb. mos. Par.)
4. *L. NYONIFOLIA* (Schrad! cat. h. Gætt. 1823. pl. rar. b. Gætt. ic.) foliis oppositis cordatis, iofimis 5-lobis petiolatis, summis 3-lobis subsessilibus, omniom lobis acutis sinuato-lobatis, pedicellis folia floralia superantibus, lobis cal. oblongis subdentatis acuminatis. (1) in Chili. Caulis erectus-setosus. Flores flavi vix *L. acerifolæ* minores. Squamæ basi 3-appendiculatæ. Stigma obtusom. Semina exarillata, bilo laterali. (v. s. comm. à cl. Schrad. com ic. et descr. exim.)
5. *L. TRICOLOR* (bot. reg. t. 667.) foliis oppositis basi cordatis multilobatis, lobis acutis dentatis inferioribus sæpè pinnatifidis, pedicellis axillaribus, lobis calycinis oblongis acuminatis petala æquantibus. (1) in Chili ad Valparaiso. Caulis erectus. Folia summa sessilia. Herba tota valdè hispida. Stamina fasciculi decandri. Petala reflexa flava basi cum squamis rubra. *L. nitidæ* var. ex cl. Hooker, sed foliis multò magis dissectis differre videtur.
6. *L. NITIDA* (Lam. dict. 3. p. 581.) foliis oppositis basi cordatis 5-7-lobis, lobis aogulato-dentatis, summis sessilibus, pedicellis axillaribus, calycis lobis oblongis acuminatis petala æquantibus. (1) in Peruvîæ montanis. Juss. ann. 5. p. 25. t. 2. f. 2. Tratt. tabul. 1. t. 23. Hook. exot. bot. t. 83. Petala flava basi cum squamis robra, patenti-reflexa. Lobi foliorum obtusiusculi. Caulis prostratus diffusus. (v. s. in herb. mos. Par.)
7. *L. SCLAREIFOLIA* (Juss. l. c. 5. p. 25. t. 1. f. 1.) foliis oppositis ovato-oblongis sinuato-lobatis, lobis acutis dentatis, foliis summis sessilibus, pedicellis in dichotomiâ solitariis 1-floris, lobis calyciis oblongis acuminatis petalis brevioribus. — In Chili ubi dicitur *Urtica brava*. Tratt. tab. t. 22. Squamæ apice emarginatæ extûs 3-appendiculatæ. (v. s. in herb. mus. Par.)
8. *L. ACANTHIFOLIA* (Lam. dict. 3. p. 579.) foliis oppositis basi cordatis pinnatifidis, lobis acuminatis sinuato-dentatis, pedicellis axillaribus et à dichotomiis solitariis, calycis lobis augustis acuminatis reflexis petalâ bidentata æquantibus. — In Chili. Juss. ann. mus. 5. p. 25. t. 3. f. 2. bot. reg. t. 785. *L. nitida* bot. mag. 2372? — Feuill. obs. 2. p. 757. t. 43. Petala flava. Squamæ rubræ. Herba erecta orgyalis. (v. s. in herb. mus. Par.)
9. *L. GRANULIFLORA* (Lam. dict. 3. p. 580.) foliis inferioribus oppositis, superioribus alternis basi cordatis 5-lobis, lobis inciso-dentatis, floribus axillaribus et terminalibus longè pedicellatis, cal. lobis acuminatis petalis brevioribus. — In Peruvîâ. Juss. ann. mos. 5. p. 26. t. 4. f. 2. Tratt. tab. 29. Folia inferiora longè superiora brevè petiolata. Squamæ oblongæ bilobæ extûs non appendiculatæ. (v. s. in herb. mos. Par.)

* * *Foliis alternis.*

10. *L. LOXENSIS* (H. B. et Kouth nov. gen. am. 6. p. 116.) foliis alternis suboppositisque ovato-oblongis 3-5-lobis, lobis irregulariter dentatis, medio maximo, floribus terminalibus et axillaribus subracemosis; calycis lobis

potius epidermide) cinetis et radiculâ hilum spectante; II^a. seminibus nudis, bilo laterali. Hanc divisionem verisimiliter ex quisitam non admisi ob semina plerarumque specierum ignota.

ovatis acuminatis trinerviis. $\frac{3}{5}$ propè Loam Peruvianorum. Folia subtus eandem. Squamæ apice rotundatæ utrinquè in lobum productæ.

11. *L. ARGEMONOIDES* (Juss. ann. mus. 5. p. 26.) foliis alternis cordatis lobato-sinuatis utrinquè tomentosis subtus albidis, floribus terminalibus et axillaribus pedicellatis, cal. lobis lanceolatis petalis dimidio brevioribus. $\frac{2}{3}$ propè Santa-Fé-de-Bogotá. H. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 53. t. 15. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 26. Tratt. tabul. t. 30. Flores ferè 3 poll. diam. Squamæ bifidæ lobis 2 acutis basi gibbis instructæ.
12. *L. RANUNCULIFOLIA* (H. et Bonpl. pl. equin. 1. p. 50. t. 14.) foliis radicalibus et caulinis alternis cordatis suborbiculatis dentatis apicè flavo-tomentosis subtus albido-sericeis, floribus terminalibus et axillaribus subracemosis, calycis lobis ovato-lanceolatis acutis. $\frac{2}{3}$ in Andibus Peruviae propè Caxamarea. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 117. Tratt. tabul. t. 27 et 27 bis. Flores magni flavi, Squamæ bifidæ basi bigibbosæ.
13. *L. XANTHIIFOLIA* (Juss. l. c. t. 2. f. 1.) foliis alternis petiolatis cordatis oblongis acutis grossè dentato-crenatis, pedicellis extra-axillaribus, calycis lobis oblongis vix acutis. — In Peruvia. Flores parvi. Caulis sesqui-pedalis. Tratt. tabul. t. 26. (v. s. in herb. mus. Par.)
14. *L. ENXYOPONIFOLIA* (Lam. dict. 3. p. 550.) foliis alternis petiolatis subovatis incisio-dentatis, racemis laxis foliosis terminalibus, floribus cernuis. — In Peruvia. Prioris videtur varietas ex Juss. ann. mus. 5. p. 26.
15. *L. PARVIFLORA* (Schradl. pl. rar. bras. ined.) foliis alternis petiolatis cordato-ovatis exciso-angulatis crenatis birtis, racemis subcorymbosis pedunculatis extra-foliaceis petiolisque setosis, cal. lobis obtusiusculis. (†) in Brasiliâ. Herba basi procumbens. Pedunculi calycesque setosi. Flores albi parvi. Semina epidermide reticulatâ inelusa. (v. s. in h. Schradl.)
16. *L. AMBROSIOFOLIA* (Juss. l. c. t. 4. f. 1.) foliis alternis petiolatis bipinnatifidis, lobis lobulisque subobtusis, pedicellis extra-axillaribus, lobis calycis lanceolato-linearibus sentis petalis brevioribus. — In Peruvia. Caulis pedalis vix ramosus. Herba tota aculeis flavescens bispidissima. Flores diam. pollic. Squamæ bifidæ extus non appendiculatæ. Tratt. tab. 31. (v. s. in herb. mus. Par.)
- β . *hispida*, foliorum lobis numerosioribus latioribus confertioribus. — Loasa nrens Jacq. obs. 2. p. 15. t. 33. Lam. dict. 3. p. 578. Tratt. tabul. t. 32. *L. hispida* Linn. syst. ed. 12. p. 364.
17. *L. VOLUBILIS* (Juss. l. c. t. 5. f. 1.) foliis alternis oppositis bipinnatifidis, lobis linearibus obtusis, floribus terminalibus et axillaribus pedicellatis, calycis lobis subdentatis petalis dimidio brevioribus, caule volubili. — In Chili propè urbem Conceptionis in arenosis. Tratt. tabul. t. 34. Squamæ bilobæ extus suprà 3-appendiculatæ. Flores parvi. (v. s. in herb. mus. Par.)
18. *L. TRIPHYLLA* (Juss. l. c. 27. t. 5. f. 2.) foliis alternis plerisque in segmenta 3 petiolata oblonga dentata sectis paucis 3-partitis, pedicellis extra-axillaribus, lobis calycinis elliptico-oblongis. — In altâ planitie Andium Peruviae. Tratt. tabul. t. 21. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 118. Caulis adscendens.
19. *L. PAPAVERIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 118.) foliis alternis trisectis, segmentis petiolulatis oblongis dentatis, medio maximo pinnatifido, floribus oppositifoliis subracemosis, calycis lobis ellipticis trinerviis. (†) in Andibus Quinduenium. Caulis simplex adscendens. Flores albi! — Iconem habeo floræ Mexicanae ined. bene descr. sat similem, sed petalis apice bifidis distinctam. An species altera? An sectio in genere propria?

† *Species non satis nota.*

20. *L. PALMATA* (Spreng. syst. 2. p. 601.) foliis cordatis palmatis pinnatifidis asperis, pedunculis lateralibus, caule volubili. — In Monte-video. Cæt. ign. An folia alterna aut opposita?

IV. MENTZELIA Plum. nov. gen. 40. t. 6. Linn. gen. n. 670. Juss. ann. mus. 5. p. 24. Lam. ill. t. 425. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 119. — Onagrea spec. Tourn.

Calyx persistens, tubo cylindræo sub-5-sulcato, lobis 5 lanceolatis subulatisve æqualibus. Petala 5 summo calycis tubo inserta æqualia. Stamina ∞ petalorum numero multiplicia cum iis inserta, filamentis liberis sæpè in phalanges dispositis, antheris erectis ovatis bilocularibus. Ovarium calycino tubo adnatum. Styli 3 ad medium aut ad apicem in unicum striis tribus notatum connexi. Capsula turbinato-cylindræa, calycinis lobis coronata, 1-locularis, apice 3-valvis. Semina 3-6-g aut abortu ab iis numeris subdiscrepantia, placentis 3 parietalibus inserta. Herbarum ramoso-dichotomæ, pilis barbatis aut glochidiatis rigidis asperæ. Folia alterna aut subopposita exstipulata grossè dentata. Flores flavo-aurantii, in dichotomiis solitarii subsessiles aut, ramo uno abortivo, pseudo-axillares, sole ferventi expansi.

* Stamina 20-25, omnia subæqualia. Semina 3-6. Flores minores.

1. M. ASPERA (Linn. spec. ed. 1. p. 516.) petalis ovali-subrotundis obtusis vix limbo calyceino longioribus staminibus multò superantibus. ① in ins. Antillanis, (Plum. ed. Burm. t. 174. f. 1.); Jamaicâ (P. Browne jsm. 249); Sauto-Domingo. Bertero. Semina 5 parietalia lævia compressa in meo spec. vidi. Pili apice glochidiati. (v. s.)

2. M. OLIGOSPERMA (Nutt! in Sims bot. mag. t. 1760.) petalis ovalibus acuminatis calyce longioribus staminibus paulò superantibus. 2℥ in Louisiana ad ripas flum. Missouri in rupestribus. M. aurea Nutt. gen. am. 1. p. 300. Radix tuberosa succulenta. Semina 3 lævia lineari-oblonga. Pili per totam longitudinem barbati. (v. s.)

** Stamina 30-100, decem exteriora longiora. Semina 6-9. Flores majores.

3. M. MISFIDA (Willd. spec. 2. p. 1176.) petalis obovatis mucronato-acuminatis calyce longioribus, staminibus 30-35, foliis floribusque subsessilibus. 2℥ in Mexico. Juss. ann. mus. 5. p. 24. M. aspera Cav. ic. 1. p. 51. t. 70. excl. syn. Flores 15 lin. diam. Semina 6 ovato-compressa. Ex icone fl. mex. ined. apud Mexicanos dicitur *zazale*. Radix trita violenter purgat et morbo venereo medetur. (v. v. olim in hort. Mousp.)

4. M. STRIGOSA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 120.) petalis obovatis mucronato-cuspidatis calyce duplò triplòve longioribus, staminibus circiter 50, foliis floribusque subsessilibus, pilis ramorum retrorsis. 2℥ in Mexico propè Rio-Sarco. Siam. exteriorum filamenta apice dilatata. Ovula 10.

5. M. SCABRA (H. B. et Kunth l. c.) petalis obovatis acutis calyce paulò longioribus, staminibus 100-110, floribus in dichotomiis sessilibus, foliis petiolatis. 2℥ in Andibus Pastoensium in Novâ-Grauatâ. Semina 6-9 pendula scabra.

6. M. STIPITATA (fl. mex. icon. ined.) petalis obovatis mucronato-cuspidatis calyce paulò longioribus, staminibus 30-40, floribus foliisque stipitatis. — In Mexico. †

V. KLAPROTHIA H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 121. t. 537.

Calyx persistens, tubo turbinato, limbo 4-partito, lobis ovatis æqualibus. Petala 4 brevissimè unguiculata. Stamin. ∞, nempe: 4-5 antè petalum quodque fertilia longiora; 4-5 antè sepalum quodque sterilia

pilosa, apice in membranam bilobam subdilatata. Styli 4 ad apicem ferè in unicum connexi. Ovarium 1-locul. intus 8-nervium 4-ovulatum, ovulis ad nervos sepalis oppositos adfixis pendulis. Fructus baccatus. — Herba volubilis, ramis retrorsum scabris. Folia opposita argutè dentata petiolata. Pedunculi ad apices ramorum cymoso-corymbosi. Flores albi.

1. *K. MENTELIODES* (H. B. et Kunth l. c.) ① in Andibus Quinduensium juxta las Volcanitas.

VII? *ESCHSHOLZIA* Chamisso in Nees hort. berol. p. 73. t. 15.

Calycis? tubus obconicus apice expansus subsinuato-truncatus. Calyptra ovato-conica membranacea indivisa è margine interiore calycis orta, junior petala fovens circumscissè dehiscens, mox decidua. Petala 4 subrotunda calyci inserta. Stamina cum petalis inserta, filamentis brevibus imo petalo subadnatis, 6-8 antè petalum quodque; antheris terminalibus linearibus bilocularibus. Ovarium liberum elongatum, apice desinens in stigmata 4 elongata, 2 longiora, 2 subabortiva. Capsula siliquæformis cylindracea 10-costata 10-striata bivalvis, valvis ideò longitudinaliter 5-striatis. Placentæ marginales 2, alià cum placentâ alterius valvæ contiguâ. Semina parva globosa extus reticulata, albuminosa. Embryo rectus, radiculâ ad hilum versâ. — Herba habitu *Chelidonii*, *Hypecoi*, *Rœmeriæ*. Folia alterna multifida. Pedunculi oppositifolii 1-flori. Flores flavi. — Genus singularissimum! An calyx cum cl. Chamisso pro receptaculo, et calyptra pro calyce habenda? et hunc genus medium evaderet inter *Nymphæaceas* et *Papa-veraceas*. An calyx ritè designatus et calyptra aut calycis lamina interior, aut corollina habenda; et tunc *Loaseis* genus ferè conforme?

1. *E. CALIFORNICA* (Chsm! l. c.) ① in arenis sterilibus siecis ad portum Santi-Francisci Californiæ. *Chelidonium*? multifidum Moc., icon. pl. in itin. Van-Conv. ined. (v. s. comm. à cl. Chamisso et v. s. in herb. Banks à cl. Menzies lect.)

Ordo LXXXIII. TURNERACEÆ *H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 123. sub Loasearum sect. II.*

Calyx liber sæpè coloratus, sepalis 5 ad medium concretis, tubo cylindraceo aut infundibuliformi, lobis acuminatis æqualibus per æstivationem imbricatis. Petala 5 tubo calycis inserta ejusdem lobis alterna æqualia, per æstivationem contorta. Stamina 5 infrà petala tubo calycino inserta, iis alterna et breviora, filamentis liberis, antheris oblongis erectis bilocularibus intùs rimâ duplici dehiscentibus. Ovarium liberum ovato-subtrigonum. Styli nunc 3 apice summo multifido-flabellati; nunc 6 seu 3 ad basin bipartiti, ramis apice multifidis. Capsula 3-valvis, 1-locularis, ab apice ad medium circiter dehiscens, valvis intùs medio placentam longitudinalem polyspermam gerentibus; seu potius carpella 3 margine utroque placentifera et arcuè concreta, lineâ dorsali dehiscentia; et ideò valvæ duobus carpellis constantes et medio placentiferæ. Semina arillo unilaterali tenuissimo membranaceo instructa, crustacea, reticulata. Embryo in centro albuminis carnosius subincurvus, spathulatus, radicula ad hilum versâ, cotyledonibus plano-subconvexis. — Plantæ herbacæ interdum suffrutescentes, omnes Americanæ, pube simplici non urente pubescentes aut pilosæ. Folia alterna exstipulata simplicia dentata rarissimè pinnatifida, interdum ad apicem petioli biglandulosa. Flores ex axillis orti, nunc verè axillares dicti pedicello nempe libero, nunc petiolares pedicello cum petiolo concreto, 1-flori, medio articulati aut oppositè bibracteolati, interdum sessiles, bracteolis tunc ad basin calycis. Petala flava aut flavida, rariùs cœrulescentia.

Ordo habitu interdum Malvaceas aut Hermannieas (1) simulans, fructûs structurâ Violarieis Cistineisve (2) ferè similis, sed petalis calyci insertis ad Calycifloras referendus, hinc Portulacæis, illinc Loaseis et Passifloreis verè affinis. Differt à Loaseis staminibus numero petalorum æqualibus nec multiplicibus imò calyci nec ad tubi faucem insertis, ovario libero, placentis in medio valvularum sitis et seminibus arillatis. Paululum accedit ad Passifloreas numero partium, placentarum sita, seminum arillo, et foliis in apice petioli biglandulosis. Confer, quoad Turneracearum locum in serie naturali, Vent. tabl. 4. p. 26. Aug. St.-Hil. plac. libr. p. 49.

(1) *Turnera paniculata* Willd. est *Melochiæ* aut *Biedleyæ* species ex cl. Kunth.

(2) *Piriqueta* olim à Jussieo ipso inter Cistineas recepta furrat.

L. TURNERA Plum. gen. p. 15. t. 12. Linn. gen. 376. Juss. gen. 313. Gaertn. fruct. 1. p. 366. t. 76. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 123. — Turneræ sect 1. Lam. ill. t. 212. dict. 8. p. 141.

Calyx tubuloso-infundibuliformis. Styli 3 simplices apice in stigmata multifida fissi. Capsula ab apice ad medium dehiscens.

§. 1. *Floribus petiolaribus bibracteolatis.*

* *Foliis basi biglandulosis.*

1. T. *ULMIFOLIA* (Lin. spec. ed. 1. p. 965.) floribus sessilibus, foliis ovato-oblongis acutè serratis pubescentibus, stylis staminibus subbrevioribus. (2) in Jamaicâ et Americâ calid. Linn. hort. cliff. 122. t. 10. — Sloan. jam. hist. 1. t. 127. f. 4. 5. — Mill. icon. t. 268. f. 2. Flores lutei magni. Lini trigyni. (v. s.)

ℳ. *angustifolia*, foliis oblongo-lanceolatis. § hab. eum priore. T. *angustifolia* Curt. bot. mag. t. 281. Link. enum. 1. p. 293. T. *ulmifolia* ℳ. Willd. spec. 1. p. 1503. (v. s.)

2. T. *CUNEIFORMIS* (Juss. in Poir. dict. 8. p. 142.) floribus sessilibus, foliis ovatis basi cuneatis grossè et obtusè dentatis superne pubescentibus subtus subtomentosis. § in Brasiliâ circa Rio-Janeiro. Spreng. nov. prov. 42. Otto in hort. berol. 36. T. *obtusifolia* Smith in Rees cycl. v. 36. n. 3. Petala flava enim nuge fusco. Capsula globosa. (v. v.)

ℳ. Foliis ramisque valdè tomentosis, canle humili. — T. *odorata* Vahl in herb. Juss. non Rich. (v. s.)

3. T. *TRIONIFLORA* (Sims bot. mag. t. 2106.) floribus sessilibus, foliis pubescentibus oblongo-lanceolatis grossè serratis basi longè cuneatis integerrimis, stylis stamina superantibus. ℳ in Brasiliâ, insul. Trinitatis, Mexico, et fortè in Japoniâ. T. *elegans* Otto l. c. Link. enum. 1. p. 293. Petala pallidè flava ad ungues purpureo-fusca. Bracteolæ subulatæ. Flos diam. sesquipollicari in icone Simsii. (v. v.)

4. T. *CORNULEA* (fl. mex. ic. ined.) floribus sessilibus, foliis oblongis grossè serratis basi integerrimis vix attenuatis subtus adpressè villosis ad apicem petioli biglandulosi, stylis stamina superantibus. ℳ in Mexico. T. *trionifloræ* valdè affinis, sed folia brevius petiolata vix basi cuneata; pili paginæ inferioris adpressi, bulbo subfusco. Flores cœrulei. (v. in h. Moric.)

5. T. *ACUTA* (Spreng! syst. 1. 940.) floribus sessilibus, foliis lanceolatis ntrinque acuminatis crenato-serratis glabris. § in Jamaicâ. Bertero. Flores flavi ferè Lini trigyni. Petioli 3-4 lin. longi. Bracteolæ setacæ calyci adpressæ. Au T. *acuta* Willd. rel. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 678. excl. patr. (v. s.)

6. T. *SUBULATA* (Smith in Rees cycl. vol. 36. n. 2.) floribus sessilibus, bracteolis lineari-subulatis, foliis ovatis acutis serratis tomentoso-pilosis. — In Novâ-Grauatâ. Capsula pilosa. Glandulæ folii latæ.

7. T. *APIFARA* (Mart. reis. bras.) floribus petiolaribus, bracteis calyce brevioribus, canle suffruticoso ramis subvirgatis, foliis lineari-lanceolatis vel lanceolatis acutis basi attenuatis remotè acutèqne serratis pubescenti-hirsutis. — In Brasiliâ ad Rio-Jaquetinhoubâ et Rio-Verde Grandè.

8. T. *SERICEA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 127.) floribus sessilibus, foliis oblongis crenato-serratis, mollibus suprâ adpresso-pubescentibus, subtus albidè sericeis, stylis stamina superantibus. § circa Cumanam et inter Popayan et Almager. T. *Peruviana* Willd. in Rœm. et Schult. syst. 6. p. 679. Petala flava basi violacea.

9. T. *MOLLIS* (H. B. et Kunth l. c. p. 126.) floribus sessilibus, foliis ovato-oblongis grossè crenato-serratis ntrinque molliter sericeo-pilosis subtus canescentibus, stylis pilosis. § in siccis propè Honda Novo-Grauatensium. Petala flava suprâ nugem violacea. Capsula subrotundo-ovata.

** *Foliis eglandulosis.*

10. T. *PINNATIFIDA* (Juss. in Poir. dict. 8. p. 144.) floribus breviter pedunculatis, bracteolis 2 setaceis ciliatis stipatis, foliis utrinque villosis pinnatifidis. § in Brasiliâ.

a. lycopifolia, foliis basi cuneatis, lobis ad medium fissis approximatis, flore flavicante. (v. s.)

β. angustiloba, rachi foliorum sublineari, lobis angustis dissitis linearibus profundis, flore luteo. \S in Monte-video. T. setosa Smith in Rees cycl. vol. 36. n. 6? An spec. propr? (v. s.)

11. T. PUMILA (Linn. smern. 5. p. 395.) floribus sessilibus bracteolis 2 linearibus stipatis, foliis lato-lanceolatis profundè serratis hirsutis, stylis et staminibus longitudine petalorum. (1) in Jamsicæ campis aridis. Swartz obs. 116. — Sloan. jam. hist. t. 127. f. 6. — Pumila n. 1. P. Browne jam. 188. Caulis vix 3 poll. longus.

12. T. MICROPHYLLA, floribus sessilibus bracteolas duas linesres adpressas basi gerentibus, foliis oblongis basi attenuatis crenatis rugosis subtus albo-tomentosis. \S in Santo-Domingo. T. Pumila Poir. dict. 8. p. 143. non Swartz. — Petiv. gaz. t. 38. f. 9. bon. ex Poir. T. diffusa Willd. rel. in Rœm. et Schnlt. syst. 6. p. 679? Differre videtur à priori caule pedali suffrutescente ramosissimo. Au T. microphylls Desv. in Ham. prod. 33. huc referenda? (v. s.)

§. 2. Floribus axillaribus bibracteolatis.

13. T. REPESTRIS (Aubl. guian. t. p. 289. t. 113. f. 1.) floribus subsessilibus bracteolas 2 setaceas basi gerentibus, foliis linearibus serratis glabris eglandulosis. \S in fissuris humidis rupium ad fluv. Sinemari Guianæ. Petals flava oblonga apice subdepressa 3-lin. longs. (v. s.)

14. T. FRUTESCENS (Aubl. l. c. p. 290. t. 113. f. 2. non Mill.) floribus subsessilibus bracteolas 2 lanceolato-lineares gerentibus, foliis lanceolatis acuminatis regulariter serratis. \S in fissuris rupium ad flum. Sinemari. Priori valde affinis, sed folia latiora serraturis magis confertis.

β. latifolia, foliis ovatis acutis. \S in Cayennæ. (v. s. in herb. mus. Par.)

15. T. TOMENTOSA (H. B. et Kunth nov. gen. sm. 6. p. 125. non Willd.) floribus sessilibus hexandris hexapetalis, foliis oblongis irregulariter crenato-serratis supra pubescentibus subtus molliter canescenti-tomentosis basi eglandulosis. \S in umbrosis prov. Venezuelæ. Styli hirsuti staminis subæquantes.

16. T. SEDOIDES (Linn. mant. 58.) floribus brevissimè pedicellatis, bracteolis linearibus hirtis, foliis obovato-cuneatis serratis basi integerrimis utrinquè subtomentosis subtus venis et margine pilosis. — In Brasiliâ. Habitus T. cistoidis.

17. T. CARPINIFOLIA (H. B. et Kunth l. c.) floribus brevissimè pedicellatis, bracteolis ovatis acuminatis serratis, foliis oblongo-lanceolatis duplicato-serratis puberulis basi biglandulosis. \S in ripâ humidâ flum. Orinoci propè Maypures. T. acuta Willd. rel. in Rœm. et Schnlt. syst. 6. p. 678. ex Kunth. Au flores petiolares ut dixit Willdenovius, et tunc ad sect. primam referenda?

§. 3. Floribus in racemum terminalem dispositis.

18. T. GUIANENSIS (Aubl. guian. t. p. 291. t. 114.) racemo paniculato, pedicellis basi apyhyllis sub calyce bibracteolatis, foliis linearibus acuminatis remotè serratis basi biglandulosis utrinquè glabris. (1) in Guisæ pratis paludosis, et in planitie Caracasana. H. B. et Kunth nov. gen. sm. 6. p. 124. T. Humboldtii Spreng. syst. 1. p. 241? Glandulæ parvæ interdum 1-2 abortivæ. Bracteolæ basi glandulosæ ex Aubl. Capsula ovato-trigona tri- et oligosperma. Au stirps Humboldtiana certè eadem ac Aubletiana? (v. s. siue fl. et fr.)

19. T. GLABRA, racemo paniculato, pedicellis ex axillâ folii linearis ortis eo longioribus supra medium articulatis ebracteolatis, foliis linearibus obtusis subserratis basi angustatis eglandulosis. (1) in S.-Domingo. Bertero. Pedicelli foliis floralibus longiores caulesque strictè erecti glabri (v. s.)

20. T. CISTOIDES (Linn. spec. 387.) racemo folioso, pedicellis ex axillâ folii lanceolati ortis et eo brevioribus supra medium articulatis ebracteolatis, foliis lineari-lanceolatis serratis supra pubescentibus subtus tomentosis basi eglandulosis. (1) in sterilibus Americæ calid., Surinami, Jamsicæ, S.-Domingi, Georgiæ. Sloan. jam. hist. t. p. 127. f. 7. — Plum. ed Burm. t. 150. f. 1. — Swartz obs. 117. T. hirsuta Bert! mss. (v. s.)

21. *T. ASPERA* (Poir. dict. 8. p. 144.) racemo folioso, pedicellis et axillâ foliis ortis eo brevioribus suprâ medium articulatis, foliis ellipticis sessilibus subdentatis suprâ pubescentibus subtus subtomentosis glandulosis, caule vix pubescente aspero. ① in Guianâ Gallicâ. An prioris aut Piriquetæ villosæ var.?
22. *T. RACEMOSA* (Jacq. hort. viud. 3. t. 94.) racemo terminali, pedicellis inferioribus ex axillâ folii ortis et eo longioribus, supremis basi apyillis, omnibus suprâ medium articulatis eo latis cauleque setoso-pilosis, foliis ovatis inæqualiter et obtusè serratis ntrinque villosis. ① in S.-Domingo. Bertero. Flores parvi flavi. Styli 3. (v. v. in hort. Genev.)

† *Species non satis notæ.*

23. *T. ODORATA* (Rich. act. soc. h. nat. par. 1792. p. 107.) fruticosa ramosissima parviflora, foliis ovatis acutis dentatis tomentosis. 5 in Cayennâ. Cæ. ign.
24. *T. HIRTA* (Willd. rel. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 678.) foliis lineari-lanceolatis inæqualibus obtusè serratis subtus stellato-tomentosis, floribus axillaribus solitariis, caule ramoso hirtio. ① in Brasiliâ. Cæ. ign.
25. *T. BRASILIENSIS* (Willd. rel. l. c.) foliis lanceolatis integerrimis hispido-pubescentibus, floribus axillaribus sessilibus aggregatis. 5 in Brasiliâ. Folia biglandulosa ex Spreng. Cæ. ign.
26. *T. INTEGRIFOLIA* (Willd. rel. l. c.) pedunculis unifloris axillaribus, foliis lineari-lanceolatis pubescenti-hispidis eglandulosis. — Patr. ign. Folia revoluta sessilia suprâ strigosa subtus stellato-tomentosa. Pedunculi ramosi ebracteati ex Spreng. syst. 1. p. 942. Cæ. ign.
27. *T. VIRGATA* (Willd. rel. l. c.) foliis ovatis serratis plicatis basi biglandulosis, floribus bibracteatis, bracteolis lineari-setaceis. ① in Brasiliâ. Cæ. ign.
28. *T. CORCHORIFOLIA* (Willd. rel. l. c.) foliis oblongis duplicato-serratis subtus tomentosis. ① in Brasiliâ. Cæ. ign.
29. *T. DESVAUXII*, caule suffruticoso ramoso, ramis adsurgentibus hirtis, foliis ovatis obtusis basi crenato-dentatis subtus pilosiusculis, floribus axillaribus longè pedunculatis. — In Guianâ. *T. hirta* Desv. in Hamilt. prod. 33. non Willd.

II. *PIRIQUETA* Aubl. guian. 1. p. 298. t. 117. Juss. gen. 295. *H. B. et Kunth* nov. gen. am. 6. p. 127. — *Burchardia* Neck. elem. n. 1186. — *Burcardia* Scop. ex Schreb. gen. n. 530. non Schmied. nec Duham. nec Neck. nec R. Brown. (1) — *Turneræ* spec. Lam. Willd.

Calyx campanulatus. Styli 6 seu 3 profundè bipartiti, stigmatibus 6 multifido-flabellatis. Capsula ab apice ad basin trivalvis. — An genus à priore satis differt? Habitus omninò *Turneræ* racemosæ quæ stylis 3 tantum gaudet. Flores in axillis supremis pedicellati, pedicellis suprâ medium articulatis ebracteatis.

1. *P. VILLOSA* (Aubl. l. c.) foliis ovato-oblongis eroso-dentatis rugosis rufo-villosis. ① in Guianæ maritimis arenosis. *Turnera* rugosa Willd. spec. 1. p. 1304. Poir. dict. 8. p. 145. *Turnera* villosa Bæusch. (v. s. in herb. Juss.)
2. *P. TOMENTOSA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 128.) foliis oblongis ntrinque acutiusculis irregulariter crenato-serratis suprâ pubescentibus subtus molliter cauo-tomentosis. ① inter Atores et Maypures in Miss. del Orinoco. *Turnera* tomentosa Willd. rel. in Rœm. et Schult. syst. 6. p. 678. non H. B. et Kunth. Priori proxima.

(1) *Burcardia* Schmied. est *Peizæ* spec. — *Burcardia* Duham. est *Callicarpa*. — *Burchardis* Neck. est *Psidium* species. — *Burchardis* R. Brown est genus *Melanthaceum*.

Ordo LXXXIV. FOUQUIERACEÆ. — Portulaceis affines.
H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 81.

Calyx 5-sepalus persistens, sepalis imbricatis ovatis aut subrotundis. Corolla gamopetala longè tubulosa, imo calyci aut toro inserta, limbo 5-lobo regulari. Stam. 10-12 cum corollâ inserta, huic non adnata, libera, exserta. Antheræ biloculares rimâ duplici dehiscentes. Ovarium liberum sessile. Stylus filiformis apice trifidus. Capsula 3-gona 3-valvis, valvis medio septiferis, septis ad centrum tendentibus, et ideò capsula 3-locularis, seminibus centro adfixis in ovario plurimis, in fructu maturo paucioribus, compressis alatis. Albumen carnosum tenue. Embryo centralis rectus, cotyledonibus planis. — Frutices aut Arbores Mexicani. Folia juniora fasciculata ad axillam spinæ aut pulvini, integerrima oblonga subcarnosa. Flores coccinei in spicam paniculamve terminalem dispositi.

Ordo non satis notus accedit ad Portulaceas ob staminum numerum subindefinitum, sed differt corollâ longè tubulosâ, capsulæ valvulis medio septiferis et seminis fabricâ interiore. Accedit etiam ad Crassulaceas gamopetalas ex floris structurâ, et ad Turneraceas Loaseasque ex fructûs formâ.

I. FOUQUIERA *H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 81. t. 527.* — *Echeveria spec. fl. mex. ic. ined.*

Calyx coloratus persistens?, sepalis 5 ovatis mucronatis imbricatis, 2 exterioribus, 3 interioribus, inter se liberis. Corolla hypogyna gamopetala, tubo cylindræo subarcuato, limbo 5-lobo patenti-reflexo subregulari. Stam. 10-12 hypogyna, corollæ non adnata longè exserta, filamentis infernè villosis-ciliatis et cohærentibus, antheris cordatis bilocularibus rimâ duplici dehiscentibus. Ovarium liberum sessile 3-valve, placentis 3 parietalibus ad centrum serè productis undè capsula stricto sensu 1-locularis, ovulis 18 in quâque placentâ biseriatis. Stylus filiformis apice trifidus. Fruct. ign. — Frutex Mexicanus subspinosus. Folia sparsa integerrima oblonga subcarnosa. Spicæ terminales erectæ. Flores coccinei.

1. F. FORMOSA (*H. B. et Kunth l. c.*) 3 in Mexico. *Echeveria spicata fl. mex. ic. ined.* Flores pollicem longi. Folia in icone Kunthianâ sparsa, fasciculata et paulò angustiora in fl. mex. icone cæterum sat congruente.

II. BRONNIA *H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 83. t. 528.* — *Echeveria spec. fl. mex. ic. ined.*

Calyx persistens, sepalis 5 subrotundis imbricatis. Corolla gamopetala, tubo cylindræo recto, limbo 5-lobo erecto. Stam. 10, filam. filiformibus exsertis, antheris ovatis. Ovarium liberum. Stylus filiformis stamina superans apice trifidus. Capsulæ oblongæ trigonæ 3-valves, valvis medio septum ad centrum productum gerentibus et ideò

capsulæ 3-loculares, loculis maturis 1-spermis, fissurâ longitudinali ab apice ad basin dehiscentibus. Semina oblonga compressa margine alata pendula. Albumen carnosum tenue. Embryo rectus, cotyled. planis. — Arbor Mexicana spinosa, spinâ sub foliorum fasciculo quoque solitaria. Folia congesta in spinarum axillis obovato-oblonga integra membranacea. Flores paniculati coccinei. — Genus cum Fouquierâ ab auct. fl. mex., forsâ ab ipso Kunthio olim non immeritò conjunctum. Differt tantum septis capsulæ ad centrum productis et loculis in maturitate 1-spermis.

1. *B. spinosa* (H. B. et Kunth l. c.) $\frac{1}{2}$ in Mexico propè speluncam Puente de la Madre de Dios. *Echeveria paniculata* fl. mex. ic. ined. *Fouquieria spinosa* H. B. et Kunth nov. gen. am. 3. p. 452. *Cantua spinosa* Willd. in Rœm. et Schult. syst. 4. p. 369. Corollam ex icon. fl. mex. descripsi.

Ordo LXXXV. PORTULACEÆ *Juss. gen. p. 313. excl. gen. DC. fl. fr. ed. 3. v. 4. p. 398. St.-Hil. plac. lib. p. 42.*

Calyx liber aut imo ovario subadnatus, sæpius disepalus, sepalis oppositis, interdum 3-5-sepalus, sepalis basi in calycem 3-5-lobum concretis. Petala rariùs o sæpiùs 5, interdum 3, 4 et 6, nunc omninò libera, nunc imà basi in tubum brevissimum subconnexa, sepalis alterna ubi numero congruentia. Stamina cum petalis nunc imo calyci nunc forsàn toro inserta, numero in iisdem generibus etiamve speciebus varia, omnia fertilia. Filamenta inter se libera, petalis (cum petala basi coalescunt) adnata, et iis sæpè opposita (ubi numero cum iis congruunt.) Antheræ ovatæ biloculares rimâ duplici dehiscences oscillatoriæ. Ovarium unicum sæpiùs subrotundum uniloculare. Stylus nunc unicus filiformis apice fissus in stigmata plurima, nunc nullus aut subnullus stigmatibus plurimis liberis apice ovarii ortis. Capsula 1-locularis nunc circumscissè dehiscens, nunc 3-valvis ab apice ad basin dehiscens, nunc rariùs (abortu?) indehiscens 1-sperma. Semina in capsulis dehiscentibus numerosa placentæ centrali adfixa. Fila conductoria sæpiùs è placentâ orta ad basin styli tendentia, auram seminalem vehentia, post fecundationem rupta. Albumen farinosum centrale. Embryo periphericus, radiculâ cylindraceâ longâ, cotyledonibus 2 oblongis. — Herbæ aut frutices pingues. Folia alterna, rariùs opposita, integra, sæpè succulenta exstipulata, petiolo interdum membranâ utrinquè aucto. Flores axillares aut terminales, sæpè sole fervente expansi ephemeri. — Genera plurima hùc ab auctoribus relata, nunc in diversis ordinibus dispersa, nempe Bacopa ad Personatas, Turnera et Piriqueta ad Turneraceas, Tamarix ad Tamariscineas, Telephium, Corrigiola, Scleranthus, Donatia, Mnium et Gymnocarpus ad Paronychieas, Limeum et Gisekia ad Phytolacceas, Samolus ad Primulaceas etc. — Genera 1-sperma ex characteribus accedunt ad Paronychieas; genera staminibus indefinitis et axillis pilosis ad Nopaleas; genera apetala, paululùm ad Ficoideas apetalas tendunt.

I. TRIANTHEMA *Sauv. meth. fol. p. 127. Linn. gen. n. 537. — Zaleya Burm. fl. ind. p. 110. — Rocama et Papularia Forsk. descr. 69 et 71.*

Calyx 5-sepalus, sepalis persistentibus basi imà concretis intus subcoloratis sub apice mucronatis. Petala o. Stam. 5 aut 10 rariùs plura, imo calyci inserta libera. Antheræ reniformes. Ovarium ovatum. Styli (aut stigmata) filiformes 1-2 rariùs 3. Capsula infrà medium circumscissa,

valvulâ superiore cavâ et in loculo seminiferâ, loculo utroque 1-2-loculari mono-aut oligospermo. — Herbæ plus minùs carnosæ interdum basi suffrutescens. Folia opposita integerrima petiolata, petiolo basi in membranâ stipulæformem utrinquè dilatato. Flores axillares sessiles sæpè terni. — Genus characteribus polymorphum, habitu naturale.

Sect. I. *ZALEYA* Burm. fl. ind. p. 110.

Stamina 10 aut plura.

1. *T. FOLYANDRA* (Blum. bijdr. fl. ned. ind. 1137.) caule herbaceo procumbente, ramis teretibus, foliis linearibus obtusis, floribus pedunculatis solitariis polyandris trigynis. — In uliginosis Bataviæ.
2. *T. DECANDRA* (Linn. mant. 70.) caule herbaceo glabro diffuso tereti, foliis ellipticis acutis. (1) in Indiâ orient. *Zaleyâ decandra* Burm. l. c. t. 31. f. 3. Petioli utrinquè membranâ lata ad basin aucti. Flores in axillis fasciculati subpedicellati. Calycis sepala apice mucronata. Stam. 10. interdum 12. Styli 2. (v. s.)
3. *T. TRIQUETRA* (Rottl. et Willd. in nov. act. nat. cur. berol. 4. p. 180.) caule herbaceo dichotomo ramoso, ramis compresso-triquetris, foliis subspathulatis petiolatis, floribus axillaribus sessilibus. — In orâ Coromandelianâ. Floris structura int. ign. hæc relata ex auct. cl. Spreng. syst. 2. p. 381.
4. *T. HUMIFUSA* (Thunb. fl. cap. 389.) caule frutescente humifuso tereti, foliis lanceolatis utrinquè attenuatis. 3 ad cap. B.-Spei in Koude Bockeveldt. Stam. 10 alterna breviora. Thunberg in prod. dixit monogynam, in florâ digynam.
 β. *Staminibus 10 calyci duplò brevioribus et per paria basi singulæ lacinie adfixis.* — In Hex-rivier ad cap. B.-Spei.
5. *T. ANCHYS* (Thunb. fl. cap. 399.) caule frutescente diffuso ancipiti, foliis lanceolatis utrinquè attenuatis acuminatis. 3 ad cap. B.-Spei. Stam. 10. Stylus 1 brevissimus.

Sect. II. *ROCAMA* Forsk. descr. 71.

Stamina 5.

6. *T. PENTANDRA* (Linn. mant. 70.) caule velutino-scabro, foliis ellipticis obtusis, floribus in axillis congestis. 2 ex Forsk. 3 ex Linn. Lobajæ in Arabiâ ex Forsk. *Rocama digyna* Forsk. l. c. *Rocama Arabica* Gmel. syst. 1. p. 455. — Pluk. phyt. t. 120. f. 3. ex Linn. *T. pentandra* Gært. de fruct. 2. p. 213. t. 128. f. 5. Lam. ill. t. 375. f. 2. Stam. 5. Styli 2. An duæ spec. confusæ? Caulis ex Linn. erectus fruticosus, ex Forsk. annuus prostratus.
 β. *obcordata*, foliis obovatis apice obtusè emarginatis. — In Indiâ orient. *T. obcordata* Roxb. cat. calc. 34. (v. s.)
7. *T. MONOGYNA* (Linn. mant. 69.) caule herbaceo diffuso dichotomo ramoso glabro, foliis ovalibus obtusis oppositis altero minore, floribus axillaribus sessilibus bibracteolatis. (1) in Jamaicâ, Curaçao, Mexico. DC. pl. grass. t. 109. Lam. ill. t. 375. f. 1. *T. portulacastrum* Sauv. meth. 127. Linn. spec. 635. *T. procumbens* Mill. — Pluk. alm. t. 95. f. 4. Stam. sæpius 5 sepalis alterna, interdum 10. Stylus 1. Capsulæ locus inferior circiter 4-spermus, superior 1-spermus. (v. v.)
8. *T. CRYSTALLINA* (Vahl symb. 1. p. 32.) caule fruticoso diffuso teretiglabro papuloso, foliis ovalibus oppositis, altero subminore, floribus congestis axillaribus. 3 in Arabiâ et Indiâ orient. *Papularia crystallina* Forsk. descr. 69. Stam. 5 petalis alterna. Stylus 1. (v. s.)

II. CYPSELEA Turp. ann. mus. 7. p. 219. t. 121. f. 5. — Radiana Rafin. speck. 1. p. 88.

Calyx campanulatus persistens coloratus 5 partitus, lobis obtusis, 2 minoribus. Cor. o. Stam. 2-3 calyci inserta et ejus lobis alterna (ex Turp.) aut lobis minoribus opposita (ex Rafin.) Ovarium liberum 1-locul. Stylus vix ullus bipartitus aut stigmata 2. Capsula 1-locul. circumscissè dehiscens polysperma. Sem. placentæ ovali centrali adfixa minima numerosissima. — Herba Domingensis Montis aut Cryptæ habitu, subsucculenta, annua, glabra. Folia opposita obovata, petiolo ampliato in membranam laceram stipulæformem. Flores axillares minimi virescentes brevè pedicellati solitarii.

1. C. HUMIFUSA (Turp. l. c.) (1) in paludibus exsiccatis Sancti Domingi ab urbe Cap ad hospitium Patrum. Tratt. obs. bot. 2. p. 41. tab. t. 72. Radiana petiolata Rafin. l. c. Millegrana Surian in herb. Juss.

III. PORTULACA Tourn. inst. t. 118. Adans. fam. 2. p. 242. Juss. gen. 312. — Portulacæ spec. Linn. — Meridiana Linn. Schrank. — Lemia Vaud. in Ram. script. p. 116. t. 7. f. 15. — Merida Neck.

Calyx aut liber aut imo ovario adhærens, bipartitus, demum basi circumscissus et deciduus. Petala 4-6 æqualia, inter se libera aut imâ basi concreta, calyci inserta. Stam. 8-15, filamentis liberis interdum imâ corollâ adnatis. Ovarium subrotundum. Stylus 1 apice 3-6-fidus, aut stylus 0 et stigmata 3-8 elongata. Capsula subglobosa 1-locularis medio circumscissa. Semina 00 placentæ centrali adfixa. — Herbarum carnosæ humiles. Folia sparsa integerrima crassa, in axillis sæpè piligera, circa flores congesta aut subverticillata. Flores horis 9-12 matutinis sole expansi. — Genus heterogeneum et forsân dividendum, sed capsulâ circumscissâ nunc facillè distinctum.

* *Floribus flavis, axillis foliorum nudis.*

1. P. OLERACEA (Linn. spec. 638.) foliis cuneiformibus carnosiss, axillis geniculisque nudis, floribus sessilibus. (1) DC. pl. grass. n. et t. 123. Schkuhr handb. t. 130. Petala basi concreta. Stam. 10-12, corollæ adnata. Stylus 0. Stigmata 5 elongata. An specificè distinguendæ var. sequentes?

a. *tylvestris*, caule ramisque prostratis humifusus. (1) in Europæ oleraceis spontè, in ruderatis ins. Javæ ex cl. Blume vulgarissima Lob. ic. 388. P. oleracea Haw. misc. 126. syn. 122. (v. v.)

β. *sativa*, caule diffuso, ramis suberectis. (1) in Indiâ, Americâ austr. et nunc culta in Europâ. P. domestica Lob. ic. 388. P. sativa Haw. misc. 136. syn. 122. P. latifolia Horn. hort. Hsfu. 2. p. 491. Variat foliis virescentibus (P. viridis) et flavicantibus (P. aurea hortul.) (v. v.)

2. P. PARVIFOLIA (Haw. syn. 122.) foliis cuneiformibus minutis carnosiss, caule ramosissimo prostrato, floribus altè pedunculatis sessilibusque. (1) in Jamaica. Prioris fortè varietas, at longè minor et folia decuplò et ultrâ minora.

** *Floribus flavis, axillis geniculisve pilosis.*

3. P. VULGOSA (bot. reg. t. 793.) caule diffuso, ramis erectis, foliis subulatis, floribus ad apices et in dichotomiis ramorum solitariis pilis albis et involucri polyphylo cinctis, petalis retusis subemarginatis. — Ex Guineâ dicitur orta, sed in icon. fl. mexic. ined. video speciem huic simillimam P. stelliformem dictam. P. Guineensis Lindl. mss. P. involucrata Haw. rev. succ. 59? An axillæ nudæ, an pilosæ?

4. *P. LANUGINOSA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 74.) caulibus procumbentibus ramosis, foliis teretibus obtusis, summis verticillatis, floribus 2-5 congestis pilis mollibus involutis, petalis obovato-spatulatis obtusis. ① in ripâ aridâ flum. Maranon. Stylus 1 superne 3-7-fidus. Petala 4-5.
5. *P. MARONATA* (H. B. et Kunth l. c. p. 72.) caulibus subdichotomis, foliis cuneato-spatulatis apice rotundatis subverticillatis obsolete venosis rubromarginatis, axillis pilosis, floribus 5-7 capitato-congestis involucreis. ① prope Caracas in Venezuelâ. *P. oleraceæ* affinis dicitur.
6. *P. HALIMOIDES* (Linn. spec. 639.) caule erecto diffuso superne corymboso, foliis oblongis carnosius circa flores ad apices ramorum confertis, floribus villo denso circumdati sessilibus. ① in Jamaicâ. Sloan. jam. bist. 1. p. 205. t. 129. f. 3. *P. Brown. jam.* 206. Linn. hort. jam. 2. p. 108. Petala 5 basi connexa. Stam. 8-10. Stylus 3-5-partitus.
7. *P. RUBRICAULIS* (H. B. et Kunth l. c. p. 73.) caulibus adscendentibus superne ramoso-corymbosis, foliis lanceolatis acutis enerviis summis subverticillatis, axillis pilosis, floribus 4-8 capitato-confertis. ① in arenosis et montosis siccis amer. mer. ad littora sinûs Cariacensis juxta Laguna Chics. Petala 5 obovato-oblonga emarginata. Stam. 27-30. Stylus 6-8-fidus. Priori affinis dicitur.
8. *P. MUCRONATA* (Link. enum. hort. ber. 2. p. 2.) caule erecto, foliis obversis oblongis brevè acuminatis floralibus 8 inæqualibus involucrem constituentibus, axillis pilosis, floribus terminalibus sessilibus. ① Patria igo.
9. *P. QUADRIFIDA* (Linn. mant. 78.) caule prostrato, geniculis pilosis, foliis elliptico-oblongis carnosius planis, floribus terminalibus sessilibus quadrifidis. ① in Ægypto, Arabiâ, Indiâ. Jacq. coll. 2. p. 356. t. 17. f. 2. *P. linifolia* Forsk. descr. 92. Illecebrum verticillatum Borm! fl. ind. p. 66. ex specim. ipsol. Caules superne rubentes. Flores parvi flavi. Petala 4, rarissime 5, basi subcoarctata. Stam. 8 rarissime plura. Stigma 4. (v. a.)

β. *Meridiana*, floribus sæpius tetrandris. ① in Indiâ. *P. Meridiana* Linn. f. suppl. 248. Nelatsjira Rebed. malab. 10. t. 31. test. cl. Dupetit-Th. et Roxb. Stam. 4-8. Nullum discrimen percipere queo nec inter descr. hujus et *P. quadrifidæ* nec inter specim. sub his nominibus in barbariis obvia.

*** *Floribus purpureis, axillis pilosis aut forsân interdum nudis.*

10. *P. PILOSA* (Linn. spec. 639.) caule diffuso, geniculis longè pilosis, foliis alternis lineari-lanceolatis, floralibus subverticillatis, floribus ad apices ramorum congestis sessilibus villo longo circumdati. ① ② in Americâ merid. circa Curaçao, in Brasiliâ, Martinicâ etc. Gærtn. fruct. 2. p. 212. t. 128. f. 4. Haw. misc. p. 137. bot. reg. t. 792. — Wolk. norib. 342. ic. Herm. par. 215. ic. Comm. hort. amst. t. 5. Flores 5-partiti lætè purpurei ab bor. 10 ad 12 matut. expansi. Stam. circ. 20. (v. v. et s.)

β. *setacea*, foliis subulatis, caulibus suberectis. ① bab. enm var. α. *P. setacea* Haw. misc. 159. Herm. par. 214. ic. Pluk. phyt. t. 246. f. 6. et 105. f. 4.

11. *P. LANATA* (Rich! act. soc. hist. nat. par 1792. p. 109.) caulibus diffusis, foliis lineari-sublanceolatis planis, axillarum geniculorumque pilis folio longioribus, floribus terminalibus foliis verticillatis pilisque circumdata. — In Cayennâ. Petala rubra obcordata. Stam. 15 et ultra. An fortè *P. pilosæ* var? (v. s. in herb. Deless.)
12. *P. UMBRATICOLA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 72.) caulibus ramosis, axillis parè pilosis, foliis sparsis lanceolatis acutis venosis, floribus geminis (?) brevissimè pedunculatis terminalibus. ① in umbrosia Novæ-Andalusie prope Camara et Bordonos. Flores 5-partiti rosei. Stam. 12. Stylus 4-fidus.
13. *P. FUSCULA* (H. B. et Kunth l. c.) caulibus ramosis, axillis nudis (?), foliis sparsis ellipticis utrinquè rotundatis enerviis, floribus solitariis (?) subæssi-

libus. ① in rupibus propè Maypures Orinocensium. Flores rosei 4-5-petali. Stam. 11-14. Stylus 3-fidus.

14. *P. TERATIFOLIA* (H. B. et Kunth l. c.) caulibus repentibus corymboso-ramosis, axillis subpilis, foliis sparsis teretibus acutiusculis, floribus 3-5 congestis sessilibus involveratis pilisque circumdatis. ① in ripâ arenosâ Orinoci et flum. Nigri propè Carichana, Maypures, San Carlos. Similis *P. rubri-cauli* sed flores purpurei. Stam. 18-24.
15. *P. AXILLIFLORA* (Pers. ench. 2. p. 6.) caulibus procumbentibus, foliis oblongis carnosius in plantâ juniore oppositis, axillis. . . . ; floribus solitariis axillaribus. — Patria ign. Meridiana axilliflora Schrank bot. zeit. 1804. p. 354. Cor. et Stam. rosea.

† *Species non satis notæ.*

16. *P. IMBRICATA* (Forsk. descr. 92.) foliis confertis ovato-acutis subtus planis supra convexis oppositis, geniculis basi hirsutis, floribus sessilibus terminalibus. — In Arabiâ. Flores flavi magni. Surculi ob folia quadrifariam imbricata quasi tetragoni.
17. *P. ? CAFFRA* (Thunb. fl. cap. 399.) caule debili ramoso glabro, foliis lineariblongis alternis, floribus axillaribus pedicellatis, pedicello bibracteolato. — Ad cap. B.-Spei. Corolla flava 6-petala. Stylus trifidus. Capsula forsan bilocularis bivalvis.
18. *P. ? ARABICA* (Forsk. descr. 92. n. 81.) calyce 4-sepalo persistente. — In Arabiâ. (Cet. ign.)
19. *P. LINIFOLIA* (Roxb. cat. calc. 36.) sine descript.
20. *P. FLAVA* (Forst. pl. esc. 72.) — In littore insul. Societatis ubi dicitur *Aturi*. Cocta editur. Nondum descripta et forsan à *P. oleraceâ* non diversa.

IV. *ANACAMPSEROS* Sims bot. mag. (1811) n. 1357. DC. cat. hort. monsp. p. 77. non Haw. — *Telephiastrum* Dill. elth. 376. — *Rulingia* Haw. succ. pl. syn. (1812) p. 124. non R. Brown. — *Portulacæ* spcc. Linn. — *Rulingiæ* spec. Ehrh. — *Talini* spec. Willd. — *Portulacæ gibbæ* Haw. misc. nat. 141.

Calyx disepalus, sepalis oppositis oblongis imâ basi subconcretis. Petala 5 fugacissima. Stam. 15-20, filamentis liberis imo calyci cum petalis insertis et iis subadhærentibus. Stylus filiformis apice summo trifidus. Capsula conica 1-locularis 3-valvis et valvis sæpè longitudinaliter fissis quasi 6-valvis. Semina ∞ placentæ centrali adfixa, alata. Herbæ suffruticosæ humillimæ Capenses. Folia ovata turgido-succulenta. Axillæ pilos (stipulaceos) filamentosos subscariosos gerentes. Bractæ membranacæ in laciniiis setaceis sæpè lobatæ. Flores racemosi, pedicellis 1-floris elongatis roseo-purpureis aut albis, sole fervido expansi.

1. *A. TELEPHIASTRUM* (DC. l. c.) foliis ovatis difformibus glabris, pilis axillaribus filamentosis folio brevioribus, racemo pæncifloro subpaniculato. 3 ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. t. 281. Com. b. amst. t. 89. *Portulaca Anacampseros* Linn. spec. 639. Haw. misc. nat. 141. *Talinum Anacampseros* Willd. spec. 2. p. 862. DC. plant. grass. t. 3. *Rulingia Anacampseros* Ehrh. Beitr. 3. p. 133. Haw. syn. 124. R. varians Haw. ex Spreng. Flores rubicundi. Semina valdè alata. Cotyledones plantæ germinantis 2 crassæ subtrigonæ subtus convexæ; cauliculus brevissimus. (v. v.)
2. *A. ARACHNOIDES* (Sims bot. mag. t. 1368) foliis ovatis acuminatis difformibus viridibus lucidis arachnoideis, pilis axillaribus filamentosis folio brevioribus, racemo simplici, petalis lanceolatis. 3 ad cap. B.-Spei. *Portulaca arachnoides* Haw. misc. nat. 142. *Rulingia arachnoides* Haw. syn. 125. *Talinum arachnoides* Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 149. Flores albi vix subpurpureo

fructi. Bracteæ scariosæ laceræ. Semina brevè alata. (v. v. olim in hort. Paris.)

3. *A. RUBEUS*, foliis ovatis acuminatis difformibus lucidis atro-virentibus apicibus subreflexis, pilis axillaribus folio brevioribus, racemo simplici. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. *Portulaca rubens* Haw. misc. nat. 142. *Rulingia rubeus* Haw. syn. 125. Folia et pedunculi subpurpurascetes.
4. *A. FILAMENTOSA* (Sims bot. mag. t. 1367.) foliis globoso-ovatis utrinquè gibbis araneosis superuè subrugosis, stipulis folio longioribus ramentaceis, petalis oblongis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei, in Carro propè Hartequos Kloof. *Portulaca filamentosa* Haw. misc. 142. *Rulingia filamentosa* Haw. syn. 125. *Talinum filamentosum* Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 149. *Portulaca stipularis* Dryand. mss. Petala rubicunda seu intus rosea.
5. *A. LANCEOLATA*, foliis lanceolatis carnosis glabris subtus convexis, pilis axillaribus longis, scapo folioso subunifloro. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei? *Portulaca lanceolata* Haw. syn. 126. Caulis brevissimus. Calyx rubescens. Petala rubicunda. Semina ferè 3-alata.
6. *A. ANGUSTIFOLIA*, foliis uniformiter faretis angustè linearilanceolatis expansis, caule brevi ramuloso. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. *Rulingia angustifolia* Haw. rev. succ. p. 60. Priori similis sed minor.
7. *A. RUFESCENS*, foliis confertis expansis recurvisque ovato-acutis subacuminatisque crassis viridibus infra sæpissimè atropurpureis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. *Rulingia rufescens* Haw. suppl. plant. succ. 64. syn. p. 60. Omnium major. Flores A. telephiatr.
8. *A. TRIGONA*, foliis ovatis trigonis acutis erectis axillis cauleque inter folia laetatis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei in Carro. Burm. afr. p. 76. t. 30. f. 2. *Portulaca trigona* Thunb. fl. cap. 399. Petala incarnata oblonga acuta.
9. *A. LANIGERA* (Burch! cat. geogr. pl. afr. anstr. n. 2196.) foliis ovatis obtusis parvis lanâ longâ densissimâ obtectis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Priori valdè affinis. Flores mihi ignoti. (v. s. sine flore et fruct.)

† *Species non satis nota.*

10. *A?* *POLYPHYLLA*, — *Rulingia polyphylla* Haw. suppl. 65. syn. 61. Icon. Pluk. phyt. t. 41. f. 6. ab Haworthio huc relata pertinere omnino videtur ad *Aldrovandam vesiculosam*.

V. *TALINUM* Sims bot. mag. n. 1357. Haw. succ. syn. 123. — *Talinum* spec. *Adans. fam.* 2. p. 145. *Juss. gen.* 312. — *Portulaca* spec. *Linn.* — *Rulingia* spec. *Ehrh.*

Calyx deciduus disepalus, sepalis oppositis ovatis. Petala 5 hypogyna aut imo calyci inserta, libera aut basi subconcreta. Stam. 10-20 cum petalis inserta et iis sæpè subadnata. Stylus filiformis apice fissus in stigmata 3 patula aut congesta. Capsula 3-valvis 1-locularis polysperma. Semina aptera placentæ centrali adfixa. — Plantæ herbacæe aut suffrutescentes glabræ carnosæ. Folia alterna integerrima. Flores cymosi aut racemosi fugaces sole fervido expansi.

Sect. I. *PREMERANTHUS* Rafin. *speech.* 1. p. 86. — *Talinum Pursh. Nutt.*

Stigmata 3 congesta et stigma simplex mentientia. — Flores in cymam dichotomam corymbosam dispositi. Folia teretia. Herbæ perennes boreali-americanæ.

1. *T. TERETIFOLIUM* (Pursh fl. bor. am. 2. p. 365.) radice fibrosâ, foliis caulinis teretibus subulatis carnosis, cymâ terminali dichotomâ corymbosâ, staminibus 20, $\frac{1}{2}$ ad rupes apricas in Virginia, Louisiana, Delaware. —

Pluk. alm. t. 223. f. 2. — Lodd. bot. cab. t. 819. *Phemeranthus teretifolius* Rafin. speech. p. 86. *Talinum trichotomum* Desf. hort. par. Flores roseo-purpurei. Radix cæspitosa fibrosa. (v. v. c. olim in hort. Paris. et v. a. ap. comm. à cl. Darlington.)

2. *T. NAPIFORME*, radice tuberosâ, foliis radicalibus teretibus carnosis, cymâ terminali dichotomâ corymbosâ, staminibus 5 petalis alternis. \mathcal{Z} in Mexico. *Claytonia tuberosa* fl. mex. ic. ined. Radix tuberosa napiformis. Canes e collo plurimi subaphylli apice cymosi dichotomi. Flores albi. Species ex habitu et inflorescentiâ priori affinis, sed differt stam. 5! Non adjuvenda videtur Claytoniæ ob stamina petalis alterna nec opposita, nec Calandrinia ob calycem deciduum.

Sect. II. TALINASTRUM. — *Talinum Sims. Haw.*

Stylus filiformis. Stigmata 3 distincta patula. Ovarium globosum. Folia plana subcarnosa. Caules fruticoso-carnosi erecti.

3. *T. CRASSIFOLIUM* (Willd. spec. 2. p. 862.) caule fruticoso erecto, foliis planis obovato-lanceolatis mucronatis, floribus in corymbum paniculatum elongatum dispositis; pedunculis triquetris. \mathcal{Z} Patria ign. Ex specimine imperfecto inâ Sanctæ-Crucis suspicor ex ins. Caribæis ortum. — Haw. syn. succ. 123. *Portulaca crassifolia* Jacq. hort. vind. 3. t. 52. Haw. misc. nat. 140. *T. paniculatum* Mœnch meth. 232. non Gærtn. nec fl. per.

β . *albiflorum*, floribus albis. \mathcal{Z} in Americæ maritimis. Comm. hort. r. p. 7. t. 4. *Portulaca frutesca* Murr. syst. veg. non Thunb. *Portulaca paniculata* Linn. spec. 2. p. 640. *Talinum fruticosum* Willd. spec. 2. p. 864. Calyx dicitur 5-sepalus, sed tanta est eum var. α affinitas ut suspicor assertionem erroneam.

4. *T. TRIANGULARE* (Willd. spec. 2. p. 862.) caule fruticoso erecto, foliis planis canaliculatis cuneiformibus emarginatis mucronatis, racemo simplici, rachi triquetro. \mathcal{Z} in ins. Antillanis ad littora. Plum. ed. Burm. t. 150. f. 2. *Portulaca racemosa* Linn. spec. 640. Haw. misc. 139. *Portulaca triangularis* Jacq. obs. 1. p. 35. t. 23. *Rulingia triangularis* Ehrh. Beitr. 3. p. 134. Flores flavi magu. prioris.

5. *T. PATENS* (Willd. l. c. p. 863. var. α .) caule suffruticoso erecto, foliis planis ovalibus mucronatis, infimis obovatis, paniculâ terminali, pedunculis alternis dichotomis ebracteatis. \mathcal{Z} in rupibus maritimis Martinicæ, Sancti-Domingi, Mexici, Novæ-Granatæ. *Portulaca paniculata* Jacq. amer. 148. *Portul. patens* Jacq. hort. vind. 2. t. 151. *Rulingia patens* Ehrh. Beitr. 3. p. 135. *T. paniculatum* Gærtn. fruct. 2. p. 219. t. 128. non Mœnch. nec fl. per. Flores rubelli parvi nempe 3-lin. diametri. Petala subrotunda. (v. v. in hort. Gen.)

6. *T. REFLEXUM* (Cav. ic. 1. p. 1. t. 1.) caule suffruticoso erecto, foliis planis lanceolatis ovalibusve obtusis sæpius oppositis, paniculâ terminali, pedunculis sæpius oppositis dichotomis ebracteatis. \mathcal{Z} in Americâ australi. Sims bot. mag. t. 1543. Haw. syn. succ. 124. *Portulaca reflexa* Haw. misc. 141. *T. patens* β Willd. spec. 2. p. 863. *T. dichotomum* Ruiz et Pav. syst. fl. per. p. 118? Priori nimis affine, sed flores flavi nec purpurei, et forsan bienne. (v. v. in hort. Genev.)

7. *T. CUNEIFOLIUM* (Willd. l. c. p. 864.) caule fruticoso erecto, foliis planis cuneiformibus obtusis mucronatis, paniculâ terminali, pedunculis inferioribus trifloris. \mathcal{Z} in Arabiâ felici circa Surdud et Hadie. *Portulaca cuneifolia* Vahl symb. 1. p. 333. *Origina portulacifolia* Forsk. descr. 103. Flores violaceo-rubri.

Sect. III. TALINELLUM. — *Talinum Ruiz et Pav. syst. fl. per. 65.*

t. 10.

Stylus crassus. Stigmata 3 crassa planiuscula. — Herbarum plerumque annuum, forsau Calandrinialis adgregandæ.

8. *T. REVOLUTUM* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 76.) caule erecto simplici, foliis glabris lanceolatis obtusis basi angustatis margine revoluta, pedunculis terminalibus subdichotomis paucifloris, petalis aristatis basin versus glandulosis. ① in umbrosis propè Cumana. Flores flavi. Stam. circiter 48. Fruct. ign.

9. *T. MUCRONATUM* (H. B. et Kunth l. c.) caulibus suberectis, foliis glabris oblongis aut oblongo-lanceolatis obtusis submucronatis basi cuneato angustatis, pedunculis terminalibus 2-3-fidis multifloris, floribus racemosis, petalis mucronatis. ① in umbrosis humidis Novæ-Andalusie propè Bordones. Petala flava longit. calycis. Stam. circiter 50.

10. *T. POLYANDRUM* (Ruiz et Pav. syst. fl. peruv. p. 115.) foliis subrotundo-obovatis acuminatis, floribus racemosis polyandris, petalis obcordatis integris. — In Peruvie collibus Lomas dictis versus Pongo. Herba pedalis pectoribus noxia. Cæt. ign.

11. *T. CRENATUM* (Ruiz et Pav. l. c.) foliis subrotundo-obovatis acuminatis, floribus racemosis, petalis crenulatis, staminibus subviginti. — In Americâ austr. ad colles circà Pongo prov. Atiquipæ. Herba pedalis cum priore *Langua de Vaca* veru. dicta. Cæt. ign.

VI. CALANDRINIA *H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 77. — Cosmia Domb. mus. Juss. gen. 312. — Genusia fl. mex. ic. ined. — Phacosperma Haw. in phil. mag. 1827. p. 124.*

Calyx persistens bipartitus, sepalis subrotundo-ovatis. Petala 3-5 hypogyna aut imo calyci inserta, libera aut imâ basi subconnata, æqualia. Stam. 4-15 toro vel basi petalorum inserta, libera, petalis sæpè alterna. Stylus 1 brevissimus apice tripartitus, lobulis in stigma clavato-capitatum collectis. Capsula oblongo-elliptica 1-locul. 3-valvis, polysperma. Semina placentæ centrali funiculis capillaribus adnata. — Herbarum succulentæ glabræ Americanæ habitu Samoli. Folia integerrima radicalia aut alterna. Pedicelli 1-flori axillares aut oppositifolii. Genus vix à Talino differt.

* *Staminibus 10-15.*

1. *C. PANICULATA*, canescens ramosa, foliis obovato-oblongis acuminatis, floribus pauculatis, pedicellis bractea quintuplò longioribus. ① in Chaucay collibus arenosis vulgò *Lomas*, et in Atiquipæ prov. ad Pango ubi Herba pedalis vulgò *Orejas de Perro* et *Castannuelas* dicitur. *Talinum paniculatum* Ruiz et Pav. fl. per. syst. p. 115. *Portulaca carnosa* Domb! herb. Folia glabra carnosa. Caulis erectus apice ramoso-pauculatus. Sepala 2 ovata persistentia. Stam. 10-15. Caps. 3-valvis calycis longitud. (v. s. sine fl. in herb. mus. Par.)

2. *C. LINGULATA*, canescens à basi ramosa, foliis lineari-lingueformibus, floribus pauculatis. ① in arenosis Peruvie ad Chaucay propè Jequan. *Talinum lingulatum* Ruiz et Pav. syst. fl. per. 115. *Portulaca linearis* Domb! Sepala 2 ovata persistentia. Stam. 10-15. Capsula 3-valvis sepalis vix brevior. (v. s. in herb. mus. Par.)

3. *C. UMBELLATA*, caule suberecto subnudo, foliis radicalibus linearibus acutis pilosis, corymbo cymoso terminali multifloro, bracteis ciliato-pilosis. ① in arenosis ad Conceptionem Chilensium. *Talinum umbellatum* Ruiz et Pav! syst. fl. per. 117. *Portulaca prostrata* Domb! herb. Calycis sepalis suborbiculata persistentia. Stam. 10-15. Sepala orbiculata persistentia. Ovarium

prismatico-conicum longè attenuatum. Habitus ferè Androsaces. (v. s. comm. à cl. D'Urville.)

4. *T. LINEARIFOLIA*, caule ascendente basi subramoso, ramis erectis, foliis radicalibus et caulinis linearibus glabris subobtusis, corymbo terminali subramoso, calycibus glandulosis. $\frac{1}{2}$ in America calid. ex itin. Nees. An *T. lineare* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 77. in aridis vallis Mexicanæ Tenochtitlanensis lectum? (v. s.)
5. *C. PILOSUSCULA*, caule suberecto angulato foliisque lineari-spathulatis pilosiusculis, pedicellis axillaribus 1-floris folio florali subadnatis racemum terminalem subterminalem constituentibus. (1) in Chili ex Lindl. trans. hort. 10. c. 6. p. 291. *T. ciliatum* Hook. exot. bot. 1. t. 82. non Ruiz et Pav. *Talinum lineare* Hofmann. verx. 1827. p. 217? Flores rosei. Stigmata 3 rosea ferè ut in *Papavere* apice styli radiantia. Stam. 10-15 nec 5 ut in *T. ciliato* fl. per.
6. *C. PHACOSPERMA*, caule debili subhexagono, foliis lineari-lanceolatis ad marginem hispidiusculis, floribus racemosis. (1)(2) in Peruvia. *Phacosperma* Peruviana Haw. in phil. mag. 1827. p. 124. *Tetragonia peruviana* hort. Chel. ex Haw. Flores manè aperti rubicundi. Pedunculi erecti bractea foliaceâ breviores. Sepala quadrangularia crispa. Stigma sexlobulatum.

* * *Staminibus 1-9.*

7. *C. CAULESCENS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 78. t. 526.) caulescens ramosa, foliis alternis subspathulato-lanceolatis acutis, pedicellis axillaribus et oppositifoliis unifloris ebracteatis. (1) in agro Quiteusi propè Chillo et ad urbem Mexici. *Geunisia rosea* fl. mex. ined. *Talinum caulescens* Spreng. syst. 1. p. 453. *Cosmia montana* Domb! herb. Caulis diffusus aut procumbens. Flores rosei. (v. s.)
8. *C. COMPRESSA* (Schradl litt. 1827.) caulescens succulenta, foliis linearibus ciliatis, floribus racemosis, calycibus compressis, sepalis triangularibus cordatis inæqualibus acumatis. (1) in Chili. *Spithamea*, erecta, simplex aut subdivisa, pilis brevibus in pedunculis et calycibus. Folia obtusa suprâ lineâ longitudinali, subtus subcarinata; radicalia 1-2-pollic. Pedicelli semipollic. Flores parvi purpurei. Stam. 3-4. Capsula 3-4-valvis. Schrad. mss. (v. s. comm. à cl. Schrader cultam in hort. Gott.)

ß. ascendens, minor, caule ascendente. *Talinum ascendens* hort. Berol.

9. *C. ACAULIS* (H. B. et Kunth l. c.) acaulia, foliis elongatis linearibus obtusis, pedunculis radicalibus 1-floris medio bibracteatis folio dimidio brevioribus. $\frac{1}{2}$ in humidis montis Ancu-Pichinchæ Quitensium. *Cosmia prostrata* Domb! herb. (v. s. in h. mus. Par.)
10. *C. GLAUCA* (Schrad. in litt.) caulescens glabra, foliis lanceolato-spathulatis acutis carnosis glaucis, racemi pauciflori pedunculis fractiferis reflexis. $\frac{1}{2}$ in Chili. Caulis pedalis. Folia sesquipollicaria in petiolum attenuata crassa. Flores paulò majores quàm *C. compressa*. Sepala latè ovata purpurea concava nigro-reticulata. Capsula calyce major 3-valvis. Schrad. mss.
11. *C. CILIATA*, foliis lineari-oblongis ciliatis, floribus solitariis semper pentandris. — In Huassa-Huassi ruderatis et segetibus prov. Tarmæ. *Talinum ciliatum* Ruiz et Pav. syst. 116. prod. 65. non Hook.
12. *C? ALBA*, foliis spathulato-lanceolatis, floribus axillaribus solitariis pentandris. — In Chancay et Limæ saxosis. Herba pedalis. *Talinum album* Ruiz et Pav. l. c.
13. *C? NITIDA*, foliis spathulatis, floribus axillaribus solitariis, staminibus 1-9. — In ruderatis et arvis Conceptionis Chili ad Hualpen et Moquitæ tractus. Herba semi-pedalis. *Talinum nitidum* Ruiz et Pav. l. c.
14. *C? MONANDRA*, foliis spathulato-lanceolatis, floribus spicatis secundis monandris. — In collibus aridis Conceptionis Chili propè fluvium Andalien. Herba sesquipalmaris. *Talinum monandrum* Ruiz et Pav. l. c.

VII. PORTULACARIA Jacq. coll. 1. p. 160. — *Hæukea* Salisb. prod. 174. — *Anacampserotis* spec. Linn. hort. cliff.

Calyx disepalus persistens membranaceus. Petala 5 persistentia æqualia obovata hypogyna. Stam. 5 cum petalis inserta sed sine respectu ad numerum petalorum disposita (undè forsàn 10, quorum 5 abortiva). Antheræ breves sæpè effatæ. Ovarium ovato-triquetrum. Stylus o. Stigmata 3 patula supernè muricato-glandulosa. Fructus alato-triqueter indehiscens 1-spermus. Frutex glaber Africanus. Folia opposita obovato-subrotunda plana carnosa. Pedunculi oppositi denticulati compressi, pedicellis 1-floris ad quemque dentem ternis. Flores parvi rosei. Seminis fabrica inter. ign.

1. *P. AFRA* (Jacq. l. c. t. 22.). 3 in Africâ australi. DC. pl. grass. t. 132. Claytonia Portulacaria Linn. mant. 211. Lam. ill. t. 144. f. 2. Crassula Portulacaria Linn. spec. 406. *Hæukea* crassifolia Salisb. prod. 174. Portulaca fruticosa Thunb. fl. cap. p. 399. excl. syn. — Dill. elth. r. t. 101. f. 120. (v. v. in hortis ubi rarè floret; v. fl. in hort. Grimaldiano Gennæ.)

VIII. ULLUCUS Lozano in senen. nuov. Gran. 1809. p. 185.

Calyx disepalus, sepalis oppositis subrotundis concavis pellucidis coloratis deciduis. Petala 5 calyce longiora cordata apice attenuata basi in tubum brevissimum subconnexa. Stam. 5, filamentis brevissimis erectis, antheris bilocularibus erectis. Ovarium subglobosum. Stylus filiformis longitudine staminum. Stigma simplex. Capsula 1-locul. Semen 1 oblongum. — Herba glabra, radice tuberosâ, caule ramoso angulato, foliis alternis cordatis integerrimis crassis petiolatis. Florum racemi axillares simplices nutantes. Pedicelli bracteis brevissimis stipati. — Genus quoad char. carpicos non satis notum, ex descr. floris Claytoniæ ut videtur affine.

1. *U. TUBEROSUS* (Loz. l. c.). 2 in Provinciæ Quitensis hortis, ubi dicitur *Ulluco* et *Melloco*. Radix macilaginosa edulis.

IX. CLAYTONIA Linn. gen. 287. Juss. gen. 314. Lam. ill. t. 144. Gærtn. fruct. 2. p. 220. t. 129. St.-Hil. mem. mus. 2. p. 197. t. 4. f. 15. — Limnia Linn. act. ups. 1746. p. 130. — Claytonia et Limnia Haw. succ. syn. p. 11.

Calyx disepalus persistens, sepalis ovatis oppositis. Petala 5 obcordata aut obovata hypogyna æqualia unguiculata, unguibus basi subconnatis. Stam. 5 ad ungues petalorum inserta. Ovarium sessile. Stylus 1 trifidus, ramulis intus stigmatosis. Capsula 1-locularis 3-valvis 3-sperma. Fila conductoria 3 antè fecundationem à placenta centrali ad styli basin directa. Semina sessilia. — Herbæ glabræ subsucculentæ sæpius perennes. Folia integerrima, radicalia petiolata, summa sæpius opposita sessilia, interdum connata. Racemi terminales. Flores albi aut rosei.

1. *C. PERFOLIATA* (Donn ind. hort. cant. p. 25.) foliis euerviis, summis concretis in discum subrotundum perfoliatum, radicalibus petiolatis rhombeo-ovatis, racemi pedicellis inferioribus fasciculatis, petalis integris aut subemarginatis. (1) in Cubâ, Mexico, ad Montes Sancti-Augustini, et in Rocky-Mountains Virginie, locis umbrosis. Sims bot. mag. t. 1336. *C. Cubensis* Boupl. ann. mus. 7. 82. t. 6. pl. equin. t. 26. Limnia perfoliata Haw. succ. syn. p. 12. Flores albi parvi. Radix fibrosa. Folia edulia. (v. v.)

2. *C. ALBINOIDES* (Sims bot. mag. t. 1309.) foliis summis oppositis sessilibus

ovatis mucronatis, radicalibus petiolatis ovatis acuminatis, racemi pedicellis plerisque solitariis, petalis acutè bifidis. ① in Nootka-sound et ad fluvium Columbiæ. Pursh fl. am. 1. p. 176. *Limnia alsinoides* Haw. l. c. C. Sibirica hortul. Flores albi. Pedicelli elongati. Folia nervis donata. (v. a.)

β. *rosea*, floribus roseis, foliis subnerviis. — In Nootka. Moq. icon. Nootk. ined. An species propria?

3. *C. LANCEOLATA* (Pursh fl. bor. am. 1. p. 175. t. 3.) foliis nervosis, summis oppositis sessilibus ovato-lanceolatis, radicalibus petiolatis lanceolatis, racemi pedicellis solitariis ebracteatis, petalis acutè bifidis. ½ in Rocky-Mountains Virginie et forsan in Sibiria orient. Radix tuberosa. Flores albi magni prioris.

4. *C. SIBIRICA* (Linn. spec. 294.) foliis nervosis ovatis subacutis, summis oppositis sessilibus basi obtusis, radicalibus petiolatis basi attenuatis, racemi pedicellis solitariis ex bractearum axillis, petalis bifidis. ① in Sibiria oliginosis. Sims bot. mag. t. 2243. *Limnia* Linn. act. holm. 1746. t. 5. *Limnia Sibirica* Haw. succ. syn. p. 11. Flores rosei. Racemi interdum gemini.

5. *C. UNALASCHENSIS* (Fisch. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 434.) foliis nervosis, summis oppositis sessilibus rhombico-ovatis, radicalibus petiolatis lanceolato-ovatis acuminatis, racemis geminis, bracteis ovatis, pedicellis solitariis bractea duplò longioribus, petalis emarginato-bifidis. ① in arenosis humidis ins. Unalaska. C. bifida Willd. herb. Petala ex sicco dicuntur alba.

6. *C. ARCTICA* (Adams act. mosq. 5. p. 94.) foliis enerviis carnosis, summis oppositis sessilibus ovatis, radicalibus petiolatis subspathulatis, racemo secundo, petalis obovatis subemarginatis. — in Sibiria arctica propè ostium Lenæ. C. Joanniana Rœm. et Schult. syst. 5. p. 434. ex Spreng. nee eund. 3. p. 225. Flores ampli albi seu pallide flavi, fance aurantiscæ.

7. *C. CHAMISSOR* (Ledeb. ex Spreng. syst. 1. p. 790?) foliis submembranaceis venosis, radicalibus petiolatis ovalibus acutis, summis sessilibus oppositis latè ovatis, racemo secundo, petalia obovatis subemarginatis. — In ins. Sancti-Georgii. Flores magni albi, quâ notâ præsertim et foliis acutis differt à C. Arctica. (v. a. comm. sine nom. à cl. de Chamisso anno 1825.)

8. *C. VIRGINIANA* (Linn. spec. 294.) foliis vix 1-nerviis oblongis linearibusve acutis, summis oppositis sessilibus elongatis, radicalibus subpetiolatis, racemi pedicellis solitariis ebracteatis, sepalis petalisque integris. ½ in sylvis humidis Novæ-Angliæ, Virginie, Carolinæ. Ait. hort. kew. 1. p. 284. DC. pl. grass. n. 131. Torr. fl. un. st. 1. p. 259. Radix tuberosa. (v. v.)

α. *acutiflora*, petalis ellipticis intrinsecè acutis, sepalis acutiusculis, foliis prælongis linearibus. — Sims bot. mag. t. 941. — Pluk. alm. t. 102. f. 3. Flores albi.

β. *media*, petalis obovatis obtusis, sepalis subobtusis, foliis oblongo-linearibus. — DC. pl. grass. t. 131. Flores rosei.

γ. *spathulæfolia*, petalia obovatis subemarginatis, sepalis obtusissimis, foliis oblongis radicalibus subspathulatis. — C. Caroliniana Michx. fl. bor. am. 1. p. 175. C. spathulæfolia Salisb. parad. t. 71.

† *Species non satis notæ.*

9. *C. PARVIFOLIA* (Moq. icon. pl. Nootk. ined.) foliis enerviis, caulinis alternis ellipticis acutis basi attenuatis, radicalibus conformibus breviter petiolatis, racemis parvifloris, pedicellis solitariis bracteatis, petalis acutè et brevè bifidis. — In America boreali occid. ad Nootka. Flores rosei.

10. *C. ACUTIFOLIA* (Pall. ex Willd. rel. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 436.) foliis oblongis nervosis acutis, petalis emarginatis. ½ in Sibiria orient. Radix fusiformis, ramis crebris lateraliter stipata. Caulis 3-4-palmares. Stév. mss.

11. *C. TUBEROSA* (Pall. ex Willd. rel. l. c.) foliis lineari-lanceolatis attenuatis, petalis retusis, radice tuberosâ. ½ in hypnetis Kamtschatkæ et Sibiria orient.

tal. Folia 2 alterna. Caulis digitalis. Tuber edule solani tuberosi minimum. Eadem ac *C. Virginica* ex Spreng. syst. 1. p. 791.

†† *Species dubia.*

19. *C. nemorosa* (Willd. rel. in Rœm. et Schult. 5. p. 436.) foliis ovatis, superioribus ternis, racemo geminato. 2/ in nemorosis Javitzæ. A genere remota ex cl. Kunth nov. gen. am. 6. p. 80. qui ex schedis Bonplandianis dicit: canlem 4-angulatum; foliis opposita petiolata; spicas terminales dichotomas; calycem 5-partitum; corollam semi-5-fidam; stylum brevem; stigmata 2; capsulam 1-locul. polyspermam!

- X. *MONTIA* Mich. gen. 17. t. 13. *Gærtn. fruct.* 2. p. 220. t. 129. *Linn. gen.* 101. *Juss. gen.* 313. — *Cameraria* Dill. nov. gen. 114. t. 6. non *Linn.* — *Alsinoïdes* Paill.

Calyx 2-aut rarius 3-sepalus. Petala 5 imâ basi subconnata, 3 paulò minora. Stam. unguibus petalorum inserta, sæpius 3 antè petala minora, rarissimè 4-3. Ovarium sessile. Stylus brevissimus 3-partitus, ramis patenti-reflexis. Capsula 1-locul. 3 valvis 3-sperma. — Herba Europæa aquatica aut uliginosa glabra. Folia opposita. Flores axillares parvi. — Genus vix à Claytoniâ distinctum.

1. *M. FONTANA* (Linn. spec. 129.) ① in Europæ et Americæ borealis humidis.
a. minor (Willd. spec. 1. p. 415.) caule erecto in aculo divaricato, foliis subconnatis. ① in sylvis humidis arenosis ad vias et scaturigines. — Mich. gen. 1. 13. f. 2. — Fl. dan. t. 131. — Engl. bot. t. 1206. *Secknabr. handb.* t. 20. *M. fontana* β. erecta Pers. ench. 1. p. 111. *M. minor* Gmel. fl. bad. 1. p. 301. (v. v.)
β. major (Willd. l. c.) caule debili repente dichotomo, foliis sessilibus. ① in rivulis. Mich. gen. 1. 13. f. 1. *M. repens* Gmel. fl. bad. 1. p. 302. *M. fontana* β. repens Pers. ench. 1. p. 111. (v. v.)

XI. *LEPTRINA* Rafin. *journ. phys.* 1819. aug. p. 96.

Calyx 3-partitus, lobis ellipticis obtusis. Petala 6. Stam. 3 partibus calycis alterna et hypogyna. Ovarium 1 ovale. Styli 3 breves acuti. Capsula 1-loc. 3-valvis 3-sperma. Semina centro adfixa. — Herba minima Bor.-americana glabra. Folia radicalia 3 integra lineari-lanceolata acuta. Scapus 1-florus longit. foliorum. — Genus mihi ignotum à Montia tantum differre videtur petalis nullis.

1. *L. AUTUMNALIS* (Rafin. l. c.) ① in ditone Ohioensi Amer. bor. Floret octobr. †.

XII. *GINGINIA* — *Pharnacei* ép. auct.

Calyx 5-partitus, lobis ovalibus persistentibus intus et ad margines petaloideis. Pet. 6. Stam. 5 imo calyci inserta, lobis alterna; antheris basi insertis bilocularibus. Ovarium basi cinctum squamâ carnosâ 5-lobâ. Stylus 6. Stigm. 3 cristæformia. Capsula 3-valvis, 1-locularis. Semina ∞ placentæ centrali adfixa. — Suffrutices Capenses. Folia irregulariter verticillata, opposita aut alterna, filiformia aut linearia, stipulis scariosis basi instructa. Pedunculi axillares elongati apice umbelliferi. Umbellæ ramis pluribus divisus plurifloris. — Genus dicatum cl. de Gingsin qui de Violarieis et de Lavandulâ egregiè disseruit. Differt à Pharnaceo aliisque Caryophylleis staminibus perigynis foliisque sæpè alternis; à Paronychieis staminibus sepalis alternis nec oppositis.

§. 1. *Foliis linearibus.*

1. *G. BREVICAULIS* (DC. in mem. soc. hist. nat. par. v. 4. cum ic.) subcaulis, foliis linearibus mucronatis congesto-verticillatis subradicalibus, stipulis membranaceis apice ciliato-laceris. § 2 ad cap. B.-Spei. Pharnaceum lineare Thunb. fl. cap. 274? non alior. Caulis brevissimus. Folia subpatentia inæqualia. (v. s. comm. à cl. Burchell.)
2. *G. ELONGATA* (DC. l. c. eum icon.) foliis alternis apice ramorum subcongestis linearibus, stipulis linearibus elongatis ciliato-laceris, pedunculis caula triplò et ultrà longioribus. § ad cap. B. Spei. Pharnaceum incanum Lin. mant. 358. non alior. Pharnaceum lineare Andr. bot. rep. t. 329? sed in nostrà pedunculi multò longiores, stipulæ magis distinctæ. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
3. *G. AURANTIA*, caulescens, foliis linearibus congesto-verticillatis, verticillis distantibus, stipulis minimis. § ad cap. B.-Spei. Pharnaceum lineare Andr. bot. rep. t. 326. Ait. kew. ed. 2. v. 2. p. 174. Flores croceo-aurantii. Rami fruticosi albid. Differre videtur à Ph. lineari Thunb. caule fruticoso nec herbaceo, elongato nec brevissimo.

§. 2. *Foliis filiformibus.*

4. *G. ALBENS*, caulescens, foliis filiformibus mucronatis irregulariter verticillatis aut alternis, stipulis minimis. § ad cap. B.-Spei. Pharnaceum albeus Thunb. fl. cap. 274? Pharn. lineare fl. albo Andr. bot. rep. t. 329? sed folia ex Andr. linearia nec filiformia et caules nimis diffusi. Flores extus virentes, intus et margine albi. (v. s. comm. à cl. Burchell.)
5. *G. CONFERTA*, caulescens, foliis oppositis confertis teretibus mucronatis, stipulis in pilos setaceos plurimos sectis folio dimidio brevioribus. § ad cap. B.-Spei. Lam. ill. t. 214. f. 3. Pharnaceum incanum Thunb. fl. cap. 273? Sims bot. mag. t. 1883. non Lour. Recedit à descr. Linnæi foliis non solitariis; et à descr. Thunbergii stipulis folia non æquantibus, staminibus calyci nec receptaculo insertis, capsulis uni-nec trivalvibus. (v. v. in hort. Loddig. 1819.)
6. *G? MICROPHYLLA*, caulescens, foliis teretibus obtusis ad nodos fasciculatis cæterum sparsis, stipulis lanatis, ramis sparsis divaricatis. § ad cap. B.-Spei. Pharnaceum microphyllum Lin. f. suppl. 185. Thunb. fl. cap. 272. Mollugo microphylla Ser. in DC. prod. 1. p. 392. Similis dicitur *G. conferta*. †
7. *G? TERETIFOLIA*, caulescens, foliis filiformibus mucronatis in ramis verticillatis, stipulis. . . . , ramis oppositis divaricatis. § ad cap. B.-Spei. Pharnaceum teretifolium Thunb. fl. cap. 274. Mollugo teretifolia Ser. in DC. prod. 1. p. 393. Caulis pedalis. Folia semilineam longa. Pedunculi folio breviores. †

XIII. *AYLMERIA* Mart. *amaranth.* p. 68. *nov. act. nat. cur.* 13. p. 276.

Calyx 2-partitus coloratus. Petala 5. Stam. 10 membranacea in tubum hypogynum concreta; 5 exteriora abortiva, et 5 interiora petalis opposita antheras biloculares gerentia. Stylus 1. Stigma depresso-capitatum. Utriculus membranaceus evalvis?, seminibus plurimis lentiformibus in fundo loculi. — Herbar perennes Australasicæ. Caules teretes geniculati sursum dichotomi. Folia linearia opposita aut verticillata. Stipulæ scariosæ. Flores pulchrè coloratî corymboso-terminales. — Genus ad Paronychieas à cl. auctore relatum, sed dubium ob stamina hypogyna dicta et præsertim sepalis alterna. An Portulaceis affinis? Calyx ut in Portulacâ 2-sepalus; petala 5 ut in plerisque; stam. 10 ut in *Trianthemâ*, etc.

1. *A. ROSA* (Mart. l. c.) caule strictiusculo foliisque glabris, stipulis ciliato-serrulatis, corymboso compacto. ‡ in Novâ-Hollandiâ ad oram occid.
2. *A. VIOLACEA* (Mart. l. c.) caule subdiffuso-dichotomo foliisque glabris, stipulis integerrimis, corymbo laxo. ‡ in orâ Novæ-Hollandiæ occid.

XIV. HYDROPYXIS Rafn. fl. ludov. 94.

Calyx persistens 5-partitus extus hibracteatus, lobis 2 interioribus minoribus. Corolla peripetala (an calyci inserta?) crateriformis inæqualiter 5-loba. Stam. 4 didynama corollæ inserta, antheris hastatis. Ovarium superum. Stylus simplex. Stigma capitatum trilobum. Capsula 1-locul. polysperma 3-angularis circumscissa. Placenta centralis libera. — Genus ex cl. auct. Portulaceum, sed in classe eâdem admittit etiam Primulaceas, Personatas et Utricularinas. Ergo affinitas dubia. †.

1. *H. PALUSTRIS* (Raf. l. c.). — In fossis et paludibus Louisiana: circa Novam-Aureliam. *Pourpier des marais* (Robin. Voy. p. 488). Caules repentes prostrati. Flores axillares pedunculati solitarii albi. †.

Ordo LXXXVI. PARONYCHIEÆ *St.-Hil. mem. plac. lib. p. 56. Juss. mem. mus. 1. p. 387.* — Illecebreæ et Chenopodeis aff. *Brown.*

Calyx 5-sepalus (rarissimè 3-4-sepalus), sepalis nunc imâ basi (5-partitus) nunc ad medium (5-fidus) et ultrâ (5-dentatus) concretis. Petala parva squamiformia staminum steriliûm æmula, inter lobos tubo inserta, sæpiùs tot quot sepala, rariùs nulla aut in stamina superabundantia conversa. Stamina calycis tubo aut rariùs forsân toro antè calycis lobos exactè inserta, etiâ in generibus apetalis!, sepalis numero æqualia, nunc abortu ut videtnr pauciora nunc petalorum metamorphosi dupla. Filamenta distincta. Antheræ biloculares. Ovarium liberum. Styli 2-3 nunc à basi distincti, nunc plus minùs concreti. Fructus siccus parvùs sæpiùs membranaceus, nunc evalvis indehiscens, nunc 3-valvis. Semina nunc plurima placentæ centrali adfixa, nunc solitaria ex apice funiculo longo à fundo loculi orto subpendula. Albumen farinaceum. Embryo cylindræus lateralis incurvus aut periphericus, radiculâ ad hilum versâ, cotyled. 2 parvis. — Plantæ herbacæe aut suffrutescentes ramosissimæ. Folia sæpiùs opposita rariùs alterna, interdûm falso-verticillata ob foliola axillaria plurima, aut folia ramea congesta, nunc nuda, nunc stipulis scariosis utrinquè instructa, sessilia parva integerrima. Flores parvi sæpiùs albido-virescentes, nunc in axillis sessiles, nunc in cymas terminales variè dispositi. Bractæe stipulis analogæ.

Ordo cautè distinguendus! Differt à Portulacæis staminibus lobis calycinis oppositis nec alternis aut sine symetriâ dispositis; à Caryophyllæis petalis staminibusque sæpissimè perigynis (1), staminibus petalorum numero ad summum æqualibus nec unquâm duplis, foliisque interdûm alternis; ab Amaranthæis staminibus perigynis et petalis sæpiùs adstantibus. Ad tres suprâ dictos ordines evidenter Paronychiæ accedunt et sic methodum totam (circâ ordinum Dicotyledonum seriem) invalidant. Non malè in ordine lineari collocantur inter Portulacæas strictè affines et Crassulacæas quæ, mediante Tillææ, habitu saltem ad eas accedunt.

(1) Caryophyllæe interdûm tamen sunt perigynæ! talia sunt genera duo sequentia in primo hujus operis volumine inserenda aut corrigenda, nempe:

XXII. LARBEA *St.-Hil. mem. plac. lib. 81.*

Calyx 5-fidus basi breviter urceolatus. Petala 5 bipartita, calyci inserta. Stam. 10 etiâ perigyna. Styli 3. Ovarium 1-locul. polyspermum. Ovula axi

Trib. I. *TELEPHIÆ*.

Calyx 5-partitus. Petala et stam. 5, imo calyce inserta. Styli 3 liberi aut basi subconcreti. — Folia alterna stipulacea.

I. TELEPHIUM *Tourn. inst. t. 128. Linn. gen. n. 377. Gærtn. fr. 2. p. 221. t. 129. Lam. ill. t. 213. Juss. mem. mus. 1. p. 389. St.-Hil. plac. lib. p. 44.*

Calyx 5-partitus persistens, lobis oblongis concavis. Petala 5 imo calyci inserta, lobis alterna, iisdem longit. æqualia. Stam. 5 sepalis opposita et eorundem basi inserta. Styli 3 patenti-recurvi basi concreti. Capsula pyramidatâ trigona trivalvis, basi 3-locularis, apice septis sursum non productis 1-locularis. Semina ∞ placentæ centrali in 6 series disposita. Embryo lateralis curvus non omnino annularis. Albumen farinosum. — Herbae suffruticulosæ procumbentes multicaules glabræ glaucæ. Folia alterna aut rarius opposita stipulacea. Flores albidovirescentes. Genus medium inter Portulaceas et Paronychieas.

1. *T. IMPERATI* (Linn. spec. 388.) foliis alternis, floribus racemoso-corymbosis subcongestis. \mathcal{L} in Europæ australis, Mauritanie et Orientis apriais. DC. fl. fr. 4. p. 400. Schkuhr handb. 1. t. 85. *T. repens* Lam. fl. fr. 3. p. 71. *T. alternifolium* Moench meth. 231. (v. v.)
2. *T. ALTERNIFOLIUM* (Linn. l. c.) foliis oppositis, floribus racemoso-corymbosis subcongestis. \mathcal{L} in Barbariâ. Shav. specim. p. 572. ic. An prioris var? †.
3. *T. LAXIFLORUM*, foliis alternis, pedunculis folio oppositis apice trifidis, pedicello medio 1-floro, lateralibus elongatis subtrifloris. \mathcal{L} ad cap. B.-Spei. Burchell. Herba glauca. Folia alterna distantia obovata mucronata, petiolo brevi membranâ marginato. Capsula subglobosa ferè ad apicem 3-locularis. An genus proprium? Habitus omnino Telephil. (v. s. eomm. à cl. Burchell.)

II. CORRIGIOLA *Linn. gen. n. 378. Juss. mem. mus. 1. p. 389. Lam. ill. t. 213. — Polygonifolia* *Vaill. Adans. Dill.*

Calyx 5-partitus persistens. Petala 5 calyci æqualia eodem inserta lobis alterna. Stam. 5 sepalis opposita. Stylus brevis. Stigma 3. Capsula

centrali adfixa. Capsula apice 6-valvis, valvis nempe 3 apice bifidis. — Herba glabra habitu Alsines mediz. Flores parvi albi.

1. *L. AQUATICA* (St.-Hil. l. c. non Ser.) \textcircled{I} in Europæ uliginosis. *Stellaria aquatica* Poll. pal. n. 422. Ser! in DC. prod. 1. p. 395. cum syn. (v. v.)

N. B. Restituendum ergo inter *Cerastia*:

25*. *CERASTIUM AQUATICUM* (Linn. spec. 629.) \mathcal{L} in Europæ aquosis. *Larbræ aquatica* Ser. in DC. prod. 1. p. 395. excl. syn. St.-Hil. sed admissis aliis et phrasi specificâ.

XXV*. ADENARIUM *Rafin. journ. phys. 1818. — Honekenya Ehrh. Beitr. 2. p. 181. non Willd. — Arenariæ sp. Linn. et omn. auct.*

Calyx 5-partitus. Petala 5 imo calyci inserta integra. Stam. 10 cum petalis inserta. Styli 3-5. Glandulæ 10 in toro circa ovarium. Capsula 3-5-valvis 1-locul. Semina paucæ in ordine grossa. — Herba subcarnosa demissa. Folia ovata. Flores albi.

1. *A. PEPLOIDES* (Raf. l. c.) \mathcal{L} in arenosis maritimis secus Oceani ripas nec secus mare mediterraneum. *Arenaris peploides* Linn. spec. 605. Ser! in DC. prod. 1. p. 413. non Lapeyr. (v. v.)

1-sperma indehiscens calyce tecta. Semen funiculo è fundo capsulæ orto suspensum. — Herbæ procumbentes. Folia alterna stipulacea glauca. Flores racemoso-corymbosi terminales parvi. — Habitus Telephii et cum eo inter Portulaceas Paronychieasque media.

1. *C. TELEPHIFOLIA* (Pouff. chl. narb. 20. act. tolos. 3. p. 316.) caulibus in parte floriferâ aphyllis. $\frac{1}{2}$ in arenosis agri Ruscioneusis circâ Perpignanum, Prades-le-Boulon, etc. in Hispaniâ propè Madritum. DC. fl. fr. suppl. p. 527. (v. v.)

β . *imbricata* (Lapeyr. abr. 169.) caulibus abbreviatis, foliis inferioribus subimbricatis. $\frac{1}{2}$ in agro Ruscioneusi circâ Vinça, Nyer.

2. *C. LITTORALIS* (Linn. spec. 388.) caulibus in parte floriferâ foliosis. $\textcircled{1}$ in arenosis littoribusque Europæ totius. Fl. dan. t. 334. Engl. bot. t. 668. Polygonifolia Dill. giss. app. t. 3. Lind. als. t. 2. (v. v.)

3. *C. CAPENSIS* (Will. spec. 1. p. 507.) floribus sessilibus, calycibus vix margine membranaceis. $\textcircled{1}$ ad cap. R.-Spei. Thunb. fl. cap. 272. *C. littoralis* Thunb. prod. 55. An satis à priorè differt?

Trib. II. ILLECEBREÆ.

Calyx 5-partitus. Petala 5 aut 0. Stam. 2-5 imo calyci inserta. Styli liberi aut subconcreti. Capsula indehiscens 1-sperma. Funiculus è fundo ortus longus apice semen subpendulum gerens. — Herbæ rarò suffrutices. Folia stipulis scariosis acuta, opposita.

- III. *HERNIARIA* Tourn. inst. t. 288. Linn. gen. n. 308. Lam. ill. t. 180. Juss. mem. mus. 1. p. 389:

Calyx ferè 5-partitus intus subcoloratus. Squamulæ seu petala 5 filiformia integerrima sepalis alterna, interdum nulla aut minima. Stam. 5 aut abortu 2-3 sepalis opposita. Styli 2 breves distincti aut basi concreti. Caps. 1-sperma indehiscens calyce tecta. — Herbæ prostratæ aut suffrutices minimi. Caules ramosi. Folia opposita stipulacea, stipulis inter folia duo solitaria basi lata. Flores in axillis glomerati. Bractæ minimæ.

§. 1. *Herniariæ veræ, caulibus prostratis minimis, floribus in axillis glomeratis extus puberulis hirsutisve.*

1. *H. CINEREA* (DC. fl. fr. suppl. p. 375.) herbacea tota cinereo-pilosa multicaulis, ramis adscendentibus, foliis ovalibus utrinquè acutis, glomerulis multifloris. $\textcircled{1}$ in apricis glareosis et arenosis circâ Monspelium, Narbonam, copiose in Hispaniâ, ubi *Quebrantapiedras* dicitur, et in ins. Melitâ ex D'Urv. *H. annua* Lagl. gen. et ap. p. 12. An *H. latifolia* Lapeyr. abr. 127? (v. v.)
2. *A. VIRESCENS* (Salm. pl. exs.) herbacea adscendens multicaulis glabriuscula, foliis ovalibus ciliatis, glomerulis axillaribus paucifloris, calycibus pilosisculis. $\textcircled{1}$ in Mauritaniâ circâ Tanger. Differt ab *H. cinerea* habitu virescente, ferè ut *H. hirsuta* à glabrâ, *H. alpina* ab inæquâ. (v. a.)
3. *H. GLABRA* (Linn. spec. 317.) herbacea glabra prostrata, foliis ovatis, glomerulis multifloris. $\frac{1}{2}$ in apricis glareosis et campestribus Europæ, Sibiricæ, Fl. dan. t. 529. Engl. bot. t. 206. Sebkühr. bandh. t. 56. *H. alpestris* Achry! *H. fraticosa* Gouan! Certè perennis sed per primum vitæ ævum ex radice gracili videtur annua. Hanc cum *a. aeq.* confusit Sprengel sub nomine *H. vulgaris* syst. 1. p. 929. (v. v.)
4. *H. HIRSUTA* (Linn. spec. 317.) herbacea prostrata hirsuta, foliis ovali-oblongis. glomerulis sessilibus paucifloris. $\frac{1}{2}$ in glareosis Europæ totius. Engl. bot.

t. 1379. H. glabræ hirsutæ exceptâ valdè similis, sed sata per 30 annos characteres servavit ex Roem. et Schult. 6. p. 294. (v. v.)

β. *pubescens*, foliis ciliatis glabrescens, stipulis majoribus. Paronychia pubescens DC. fl. fr. 3. p. 403. (v. s.)

5. H. INCANA (Lam. dict. 3. p. 124.) fruticulosa prostrata villosa-incana, foliis ovato-oblongis, floribus subpedicellatis laxè glomerulatis. ♀ in sterilibus Italiæ, Galloprovinciæ, Occitanicæ, Delphinatûs. DC. fl. fr. suppl. 375. H. lenticulata Linn. spec. 317. excl. syn. H. alpina Lois. non Vill. (v. v.)

6. H. BESSERI (Frisch. ex Horn. suppl. 127.) caule basi fruticuloso subadscendente, ramis elongatis, foliis oblongo-lanceolatis pubescenti-villosis, glomerulis axillaribus multifloris laxiusculis. ♀ in Tauriâ, Podoliâ. H. incana Bieb. suppl. p. 173. H. hirsuta D'Urvl. enum. 28. H. Millegrana Pallas ex Spreng. An H. microparpa Presl. del. p. 65 in Siciliâ montanis observata? (v. s. comm. à cl. Besser.)

7. H. MACROCARPA (Sibth! fl. græc. t. 252. ex Smith. prod. 1. p. 167.) caule basi fruticuloso adscendente, ramis retrorsum pubescentibus, foliis obovato-lanceolatis utrinquè calycibusque hirsutis, glomerulis paucifloris. ♀ in Laconiâ et ad viam inter Smyrnâ et Bursam ex Sm. prod. et etiam in ins. Balearicis ex Smith in Rees cycl. v. 17. Habeo specimen à Sibthorpio ad Lherit. missum cui iuser. H. fruticosa ex monte Olympos. (v. s.)

8. H. ALPINA (Vill. dauph. 2. p. 556. excl. syn.) radice demum lignosâ, caulibus prostratis cæspitosis densè foliosis suffruticulosis, foliis ovalibus subvillosis ciliatis, floribus paucis versùs apices ramorum subglomeratis. ♀ in apricis Alpium Galloprovinciæ, Delphinatûs, Sabandicæ. DC. fl. fr. suppl. 375. H. alpestris Lam. dict. 3. p. 125. Ab incanâ primâ fronte habitu virescente nec albido distinguitur. (v. v.)

9. H. AMERICANA (Nutt. in Sillim. americ. Journ. 5. p. 822. p. 291.) procumbens glabrescens, foliis lineari-oblongis internodiis multò brevioribus, stipulis minutis, fasciiculis multifloris. — In Floridâ orient. Anychis herniarioides Elliott. sketch. 1. p. 308. non Michx. ex Nutt. Camphorosma glabra auct? Caulis pube minutâ retrorsâ munitus. Racemi 3-5 flori. Cal. lobi obtusi coarctati intus albi.

10. H. FRUTICOSA (Linn. amœn. 4. p. 269.) caule fruticoso humillimo ramississimo cæspitoso, ramis brevibus villosis, foliis minimis obovatis crassiusculis confertis, floribus glomeratis hirsutis 4-fidis. ♀ ♂ in apricis siccis Hispaniæ, et ex Desf. fl. atl. 1. p. 213 in Mauritaniâ propè Mascar, sed nec in Galliâ nec in Ægypto admodum reperta. Læfl. itin. 128. (v. s.)

§. 2. Polygonoidæ, caulibus erectis apice dichotomis, floribus laxocymosis glabris. An genus proprium?

11. H. POLYGONOIDES (Cav. ic. 2. t. 137.) erecta glabra fruticosa, ramis apice dichotomis, foliis ovatis cuspidatis distantibus. ♂ in Mauritaniâ propè Mascar, in Hispaniæ collibus Valentinis, et forsan ex Dalech. in Galloprovinciâ. Illecebrum suffruticosum Linn. sp. 298. Paronychia suffruticosa Lam. fl. fr. 3. p. 230. Herniaria erecta Desf. atl. 1. p. 214. H. Joanneauus Schult. syst. 6. p. 297? Differt à Paronychiâ fructu indebiscente. Cavanilles huic tribuit stigmata 3, sed ex sicco 2 tantum vidi. Habitu valdè recedit ab Herniariis veris et Anychias aut Paronychias ferè simulat. (v. s.)

† Species non satis notæ.

12. H. MICROTOMA, caule erecto pluries dichotomo herbaceo, foliis distantibus oblongis muticis ramisque pube brevi subpulverulentis, floribus cymosis. — Patr. ign. Paronychia diebotoma DC. in Lam. dict. euc. 5. p. 25. Illecebrum diebotomum Pers. ench. 1. p. 261. « Calyx glumaceus basi striatus et pubescens profundè 5-fidis, laciniiis margine scariosis obtusiusculis. Filâ sterilia 5 sepalis alterna, 5 antherifera iis opposita et vix iisdem breviora.

* Stylus apice bidentatus. Ovarium basi attenuatum. Oculum 1 pendulum
 * è filo è basi orto. *Adr. Juss. in litt. 1827.* * (v. s. olim in h. Joss.)

13. *H. LENTICULATA* (Thonb. fl. cap. 245.) suffruticosa hirsuta decumbens cinereo-villosa, foliis ovatis caruosis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. H. incana capensis Pers. Species valde obscura. Planta Linuana est, monentibus Vahl et Smith, *Cressa cretica!* Quid *Thonbergiana?* †

14. *H. ILLECEBRITES* (Smith. in Tuckey ex Steud.). — Mibi ign.

- IV. *GYMNOCARPUM* *Forsk. descr. 65. ic. t. 10. Desf. atl. 1. p. 203. S.-Hil. plac. lib. 73. Juss. mem. mus. 2. p. 388.*

Calyx ferè 3-partitus persistens, laciniis intus coloratis. Petala 5 filamentorum sterilium æmula. Stam. 5 imo calyci inserta. Stylus unicus et stigma simplex. Capsula evalvis 1-sperma calyce indurato tecta. — Suffrutex diffusus. Folia opposita stipulacea, sæpè fasciculum foliorum ramealium in axillâ gerentia. Pedicelli axillares solitarii oppositi, ob internodia brevissima in apice ramorum congesti. — Genus à variis dicitur: *Gymnocarpus* (Forsk.), *Gymnocarpus* (Viv.), *Gymnocarpon* (Pers.), *Gymnocarpum* (Steud.)

1. *G. FRUTICOSUM* (Pers. ench. 1. p. 636.). $\frac{3}{4}$ in desertis Barbariæ, Ægypti. *G. decandrum* Forsk. l. c. Viv. fl. lyb. 13. t. 10. f. 1. Desf! l. c. *Trianthema fruticosum* Vahl symb. 1. p. 32. Calycis lobi intus violacei, apice subuncullati. (v. s.)

- V. *ANYCHIA* *Michx. fl. bor. am. 1. p. 113. Juss. mem. mus. 2. p. 389. Torr. fl. unit. stat. 1. p. 272. — Queria Gært. fruct. 2. t. 128. Nutt. gen. am. p. 158.*

Calyx 5-partitus, sepalis conniventibus apice callosis subsaccatis. Petala et Squamulæ 0. Stam. 3-5, filam. distinctis. Stylus nullus. Stigm. 2 subcapitata. Capsula indehiscens 1-sperma calyce cincta. — Herba Boreali-Americana erecta dichotoma annua facie Lini cathartici. Folia opposita, basi stipulis scariosis. Flores in axillis ramorum solitarii, ultimi ramis abbreviatis fasciculati.

1. *A. DICHOTOMA* (Michx. l. c.) caule retrorsum pubescente, foliis cuneato-oblongis, stipulis flore longioribus, floribus subfasciculatis. (1) in sylva siccis collibusque in Virginia, Eboraco, Kentucky. *Queria Canadensis* Linn. sp. Ort. dec. t. 15. f. 2. Nutt! l. c. *Anychia dichotoma* var. α . Torr! fl. unit. stat. 1. p. 273. (v. v. cult. et s.)

2. *A. CAPILLACEA*, caule glaberrimo lævi, foliis ovatis, stipulis flore brevioribus, floribus remotis. (1) in pinetis Novæ-Cæsareæ et Novæ Angliæ. *Queria capillacea* Nutt! gen. am. 1. p. 159. *Anychia dichotoma* β . Torr! l. c. Priora varietas ex cl. Torrey, et ut vid. ex spec. comm. à Michaux et Bigelow. (v. s.)

- VI. *ILLECEBRUM* *Gært. fil. carp. p. 36. t. 184. Juss. mem. mus. 2. p. 386. Brown. prod. p. 416. in adnot. — Paronychiæ sp. Tourn. Juss. Lam. DC. — Illecebræ spec. Linn. (1)*

Calyx 5-partitus ferè 3-sepalus, sepalis subcucullatis incrassatis, dorso ad apicem in cornu aristatum desinente. Petala 0 aut squamulæ 5 subulatæ sepalis alternæ. Stam. 2-5 sepalis opposita et eorundem

(1) *Illecebrum Lianzi* nunc dividitur in genera 4, nempe: 2 inter *Paronychiæ* (*Illecebrum* et *Paronychia*), 2 inter *Amaranthaceas* (*Alternanthera* et *Ærta*). Floriæ species sunt etiam rejectæ inter *Paronychiæ* ad *Polycarpæam* aot ad *Herniariam* et inter *Amaranthaceas* ad *Achyroathem* aut ad *Celosiam*.

basi inserta. Stylus vix ullus. Stigma 2 capitata. Capsula calyce tecta 5 valvis aut ad strias 5 scissilis. Semen (abortu?) solitarium lateraliter in capsulâ insertum. Embryo lateralis vix curvus hinc albumine farinaceo applicitus. Herbarum parvæ. Folia opposita basi stipulis scariosis instructa. Flores axillares aut cymosi. Bractæ scariosæ flore minores.

1. *I. VERTICILLATUM* (Linn. spec. 280.) caulibus procumbentibus filiformibus glabris, foliis subrotundis, floribus in axillis congestis verticillatis. 2 in Europæ nigriusculis. Sebkühr handb. t. 50. Vill. in Schrad. journ. 1801. p. 409. t. 4. *Paronychia verticillata* DC. fl. fr. 3. p. 403 et 4. p. 302. — Vaill. bot. par. 1. 15. f. 2. Flores nivi bracteis scariosis basi instructi. Calycis cartilaginei. Stam. 2 ex Juss. cæteris abortivis, 5 ex Schkuhr. (v. v. et s.)

VII. *PARONYCHIA* Juss. mem. mus. 1. p. 388. — *Paronychia* sp. Tourn. Juss. gen. DC. — *Illecebro* spec. Linn.

Calyx 5-partitus, sepalis dorso non incrassatis sæpius apice mucronatis subcucullatis. Petala seu Squamulæ 5 lineares sepalis alternæ. Stam. 5. Stylus 1. Stigmata 2. Capsula 1-sperma indehiscens aut 5-valvis, calyce tecta. Plantæ herbacæ aut suffrutescentes ramosissimæ. Folia opposita, stipulis scariosis utrinque inter folia binis. Flores cymosi aut glomerati.

Sect. I^a CHÆTONYCHIA.

Sepala æqualia apice dilatata membranacea, dorso in aristam desinente. Squamulæ forsan nullæ. — Flores cymosi.

1. P? *CYMOSA* (DC. diet. enc. 5. p. 26. fl. fr. 3. p. 402.) caule erecto ramoso divaricato puberulo, foliis linearibus subteretibus glabris aristatis, floribus cymosis ultimis fasciculatis. (I) in arenosis Hispaniæ, Græciæ, Occidentis, Mauritanie. *Illecebrum cymosum* Linn. spec. 299. excl. Bocc. syn. Vill. in Schrad. journ. 1801. p. 408. 1. 4. Sibth. fl. græc. t. 245. ex prodr. Affinis *Illecebro*, sed potius genus proprium. (v. s.)

Sect. II. FUNYCHIA.

Sepala æqualia apice non dilatata aristata mucronata aut submucronata. Flores in axillis congesti.

2. *P. ECHINATA* (Lam. fl. fr. 3. p. 232. excl. Linn. syn.) caule ramoso prostrato subbirsuto, foliis ovalibus glabris, floribus in axillis congestis subseundis puberulis, sepalis in aristis subdivariatis productis. (I) in arenosis maritimis Mauritanie Lusitanie, Corsicæ, Siciliæ, Galloprovinciæ. *Illecebrum echinatum* Desf! atl. 1. p. 204. Vill. in Schrad. journ. 1801. p. 409. t. 4. — Bocc. sic. t. 20. f. 3. (v. s.)
3. *P. BONARIENSIS*, caulibus prostratis cæspitosis, foliis ovali-oblongis utrinque acutis adpressè pubescentibus, floribus in axillis congestis, sepalis apice aristâ longâ rectâ subspinescente. 2 in Bonariâ, et Monte-Video? Commerson. *Paronychia Brasiliæna* DC. in Lam. diet. 5. p. 23. Flores in axillis pauci fusi glabri sessiles. Calycis laciniæ cucullato-concavæ ex apice dorsali aristatæ persistentes. Utriculus 1-spermus. Petala et Stam. in specim. meo evanida. (v. s.)
4. *P. CHILENSIS*, caulibus diffusis cæspitosis, radice fruticosa, foliis oppositis confertis oblongo-linearibus mucronatis glabrisculis, floribus in axillis congestis, calycis lobis vix apice submucronatis. 2 circa Conceptionis urbem in Chili legit cl. D'Urville. Folia surcularum juniorum apice subspinosa, adulatorum acuta. Stipulæ scariosæ oblongæ. (v. s.)
5. *P. ARABICA* (DC. cat. h. mousp. 1813. p. 130.) caule diffuso ramoso, foliis oblongo-linearibus glabris aristato-mucronatis, floribus sessilibus subconges-

- tis, calycis lobis longè aristato-mucronatis. ① in Arabiâ, Ægypto. *Corrigiola albella* Forsk. descr. 207. *Illecebrum Arabicum* Lin. mant. 51. Pers. ench. 1. p. 261. Bracteæ argenteæ apice aristato-mucronatæ. (v. s.)
6. *P. POLYPODIFOLIA* (DC. fl. fr. ed. 3. v. 3. p. 403.) caule humifuso ramoso, foliis oblongo-linearibus glabriusculis acutis non mucronatis, floribus axillaribus subcongestis, calycibus brevissimè mucronatis. ② in Delfbinatu, Hispaniâ, ins. Balearicis etc. *Illecebrum polygonifolium* Vill. in Schrad. journ. 1801. p. 410. t. 4. Ill. verticillatum ß. Willd. sp. 1. p. 1205. *Illecebrum alpinum* Vill. dauph. 1. p. 296. Vix à sequente differt nisi foliis angustioribus. (v. s.)
7. *P. ARGENTEA* (Lam. fl. fr. 3. p. 230.) caule humifuso ramoso, foliis ovatis glabriusculis subacutis, floribus axillaribus et terminalibus congestis, calycibus breviter mucronatis. ② in Europæ australis siccis apricis. DC. fl. fr. ed. 3. v. 3. p. 404. *Illecebrum Paronychia* Linn. spec. 299. — Barr. ic. 726. *P. argentea* et *P. Hispanica* dict. enc. 5. p. 24. Variat foliis rotundioribus glabris. Bracteæ albæ nitidæ acuminatæ. An *Illecebrum italicum* et *narbonense* Vill. in Schrad. journ. 1801. p. 411? (v. s. et v.)
- ß. *mauritanica*, foliis latioribus, capitulis magis distantibus. ② in Mauritaniâ (Broussonet), in archipelago. *Illecebrum Mauritanicum* Willd. rel. ex Schult. syst. 5. p. 516. (v. s. comm. à cl. Broussonet.)
8. *P. CAPITATA* (Lam. l. c. p. 229.) caulibus suberectis, foliis carinato-oblongis apice ciliatis pubescentibus, bracteis acuminatis, florum capitulis terminalibus, cal. lobis oblongis muticis. ② in aridis Europæ australis. DC. fl. fr. ed. 3. v. 3. p. 404. *P. rigida* Mönch meth. 315. *Illecebrum capitatum* Linn. sp. 1. p. 299. An *I. Lugdunense* Vill. in Schrad. journ. 1801. t. 4? (v. v. et s.)
9. *P. SERPYLLIFOLIA* (DC. dict. enc. 5. p. 24. fl. fr. ed. 3. v. 3. p. 404.) caulibus prostrato-repentibus nodosis ramosis, foliis obovatis planis subcarnosis margine-ciliatis, floribus terminalibus, bracteis acuminatis occultatis, calycibus muticis. ② in aridis Europæ australis et orientalis. *Illecebrum serpyllifolium* Vill. in Schrad. journ. 1801. t. 4. (v. v. et s.)
- ß. *herniarioides* (Pourr. chl. narb. 321.) foliis subcordatis. Huc relata ex Vill.
10. *P. NIVEA* (DC. dict. enc. 5. p. 25.) caulibus suberectis ramosissimis, foliis oblongis acutis planiusculis pubescenti-villosis, bracteis maximis brevè acuminatis, capitulis terminalibus, calycibus muticis. — In aridis Hispaniæ, Occitanie?, Italiæ, Orientis. Barr. icon. t. 687 et 725? *Illecebrum niveum* Pers. ench. 1. p. 261. *Illecebrum cephalotes* Bieb. fl. taur. suppl. 169. An *Illecebrum maritimum* Vill. l. c.? An *P. Arragonica* Schult. syst. 5. p. 520? (v. s.)
11. *P. ARETIODES*, caulibus fruticulosos adscendentibus ramosissimis, ramulis hirsutis, foliis sericeo-pubescentibus ovali-oblongis obtusis stipulas non superantibus, bracteis obtusis, capitulis terminalibus. ③ ② in agro Valentino Hispaniæ. *Illecebrum aretioides* Pourr. ined. ex L. DuRoi in litt. (v. s. comm. à cl. L. Dufour.)
12. *P. CANARIENSIS* (Juss. mem. mus. 1. p. 389.) caule fruticoso erecto apice ramoso, ramulis hirsutis brevi subincauis, foliis ovatis acutis pubescenti-sabhiscentis, cymâ pauciculatâ ramosissimâ laxâ, bracteis flores non occultantibus apice aristato-mucronatis. ③ in ins. Teneriffæ. Habitus *Polycarpæarum* *Canariensium*, sed ovarium 1-spermum. *Illecebrum Canariense* Linn. suppl. 161. An *Polycarpæa*?
13. *P. SMITHII* (Choisy l. mss. in herb. DC.) caule fruticoso erecto ramoso, foliis lineari-oblongis acuminatis enerviis ramulisque glabriusculis, cymis paucifloris laxiusculis, calycibus aristato-mucronatis. ③ in ins. Canariis Christ. Smith. Ovarium videtur 1-spermum sed ex minutie partium floris et absentia fructus observatio dubis; interea differre videtur à *Polycarpæa* carnosa et *P. Smithii* Liuk, ob folia opposita, inferiora non spatulata ut in *P. carnosa*, nec apice obtusa ut in *P. Smithii*. (v. s.)
14. *P. HERNIARIOIDES* (Nutt. gen. am. 1. p. 159.) herbacea humifusa conferta

- nudique pubens, foliis oblongo-ovalibus ciliatis setulâ terminatis, cal. lobia subulatis acuminæ acetæo patulo. $\frac{1}{2}$ in arenosis aridis Carolinæ septentrionalis. *Anychia herniarioides* Michx. fl. bor. am. 1. p. 113. *Anychia Herniarie* Pers. ench. 1. p. 261.
15. *P. DICHOTOMA* (Nutt. gen. am. 1. p. 159.) subherbacea cæspitosa procumbens glabra, foliis linearibus acerosis acutis subtus lineâ duplici longitudinali notatis, stipulis hifidis, cymis dichotomia, bracteis flore brevioribus, calycibus breviter mucronatis. $\frac{1}{2}$ in rupibus Virginie ad ripas flum. Shenoudoah. *Achyranthes dichotoma* Lin. mant. 51. (v. s. comm. à cl. Nutt.)
16. *P. ARGYROCOMA* (Nutt. l. c. p. 160.) herbacea cæspitosa procumbens pubescens, foliis linearibus pungenti-acutis villosis enerviis, stipulis integris, cymis dichotomis, bracteis flores æquantibus, calycibus mucronatis. $\frac{1}{2}$ in rupibus montium Carolinæ inferioris et in Tenuasæc. *Anychia argyrocoma* Michx. fl. bor. am. 1. p. 114. Priori ex habitu similis. Stipulæ elongatæ. Bracteæ acuminatæ. (v. s.)
17. *P. SESSILIFLORA* (Nutt. l. c. p. 160.) herbacea cæspitosa diffusio-ramosa, foliis glabris brevissimis linearibus reflexis acutis, stipulis subulatis irregulariter laceris folii circiter longitudine, floribus terminalibus sessilibus, calycis lobis internis arcuatis externis attenuatis. $\frac{1}{2}$ in collibus altioribus Missouriensibus propè Fort Mandau. Accedere videtur ad sect. tertiam ex sepalis inæqualibus.

Sect. III. ACANTHONYCHIA.

Cal. sepalâ inæqualia, 3 exteriora apice aristato-spinosa, 2 interiora minima subnervia. Stigm. 2 sessilia. — Au genus proprium?

18. P? RAMOSISSIMA, caule diffuso ramosissimo, foliâ confertis teretiusculis glabris apice pungentibus, floribus axillaribus paucis. $\frac{1}{2}$ in apricis siccis ad Talcahuano Chilesium. *Lœflingia ramosissima* Weinm. bot. zeit. p. 608. Schult. mant. 1. p. 335. Petala nec stamina vidi. Ovarium 1-spermum, Stipulæ longæ albæ scarinæ acutæ. (v. s. ex itin. Née.)

† Species non satis notæ.

19. P? TENUIFOLIA, caule ramoso diffuso pilosiusculo, foliis lineari-lanceolatis subciliatis, floribus axillaribus stipulis longioribus. (1) Patr. ign. Illecebrum tenuifolium Willd. enum. suppl. 12.

20. *P. SEDIFOLIA* (Salt. it. abyss. ed. germ. 1. p. 476. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 523.). Descr. nulla.

N. B. Paronychia excludendæ sunt:

- P. LANUGINOSA* (Poir. suppl. 4. p. 302.) quæ, monente cl. Adr. Jussien, videtur certò Amaranthacea et verisimiliter Gomphrenæ species.

- P. BENGHALENSIS* (Rœm. et Schult. 5. p. 521. non Juss.) est etiam Amaranthacea, verisimiliter *Achyranthes*.

- P. TENELLA* (hortul. seu *Illecebrum tenellum* Desf.) est Amaranthacea et *Alternantheræ* species.

- P. DICHOTOMA* (DC. in Lam. dict. non Nutt.) vide *Herniaria dichotoma*.

- P. VERTICILLATA*, vide *Illecebrum verticillatum*.

- P. SUBULATA*, conf. cum *Polycarpæ* spadiceâ.

- P. LINEARIFOLIA*, nunc est *Polycarpæ* linearifolia.

VIII. CARDIONEMA. — *Bivonæ fl. mex. ined. non DC. nec Spreng.*

Calyx 5-partitus, lobis conniventibus intus subcoloratis subconcavis, dorso apice in cornu rectum conicum producto. Petala nulla. Stam. 5 sepalis opposita eorundem basi inserta, 2 sterilia obcordata plana, 3 fertilia basi obcordata è sinu filamentum antheriferum tenue agentia;

antheræ subrotundæ biloculares. Styli duo vix basi concreti longi revoluti. Fructus 1-spermus ovato-oblongus. — Herba pusilla multicaulis. Folia opposita conferta subdisticha linearia æcuta. Flores sessiles axillares parvi albo-virides basi 5-bracteati, bracteis 4 linearibus integris, quintâ majore serrulatâ.

J. C. MULTICAULA. 2/ in Mexico. *Bivourea multicaulis fl. mex. ic. ined.*

Trib. III. *POLYCARPÆÆ.*

Calyx 5-partitus. Petala 5 aut nulla. Stam. 1-5 imo calyci inserta. Styli 2-3 nunc à basi liberi nunc concreti. Capsula 1-locul. polysperma. Semina placentæ centrali adfixa. — Herbæ aut suffrutescentes. Folia opposita. Stipulæ scariosæ. — Stamina in hac tribu sunt ferè hypogyna in Polycarpo, omninò ut videtur hypogyna in Polycarpæâ Stipulicidâ et Ortegiâ ad Caryophylleas vergentibus, sed stipularum præsentia et staminibus numero petalorum subdistinctis et habitu magis ad Paronychieas accedentibus.

IX. POLYCARPÆA Lam. *journ. hist. nat.* 2. p. 8. t. 25. — *Hagæa Vent. tabl.* 2. p. 240. — *Mollis Willd. hort. berol.* 1. p. 11. — *Lahaya Reem. et Schult. syst.* 5. p. 402. — *Hyalæ Lher. mss.* — *Anthyllidis spec. Adams.* — *Polia Lour?*

Calyx 5-partitus aut profundè 5-fidus; sepalis planiusculis margine membranaceis, nec carinatis nec mucronatis. Petala 5 et Stam. 5 ferè hypogyna. Stylus filiformis et Stigm. 3, aut potius Styli 3 in unicum concreti. Capsula 1-locul. trigona 3-valvis polysperma. — Herbæ ramosissimæ. Folia opposita, sed ex ramis axillaribus foliosis sæpè quaternis aut senis videntur. Stipulæ scariosæ. Flores cymoso-corymbosi exalbè virescentes. — Nomen vetustius retinui, non tantum ad vitandas nominum confusiones et mutationes in quibus incidunt hi qui à jure prioritatis deflectunt, sed quia optimum in eo quod indicat summam hujus et Polycarpi affinitatem.

1. *P. GNAPHALODES* (Poir. suppl. 4. p. 473.) caule suffruticoso prostrato, foliis oblongis cano-tomentosis, floribus in cymas terminales subcapitatas congestis. 2/ in arenosis Africæ circâ Mogador et ins. Magnæ Canariæ et Teneriffæ. *Illecebrum gnaphalodes* Schomb. mar. 1. p. 117. *Polycarpæa microphylla* Cav. anal. scienc. 2. 7. p. 25. *Hagæa gnaphalodes* Pers. ench. 1. p. 262. *Lahaya gnaphalodes* Schult. syst. 5. p. 405. *Mollia gnaphalodes* Spreng. syst. 1. p. 795. excl. syn. (v. s.)
2. *P. LATIFOLIA* (Poir. l. c.) caule suffruticoso diffuso, foliis obovatis aristâ mucronatis, caulinis subsænis verticillatis, ramorum oppositis, cymis terminalibus corymboso-capitatis, stipulis bracteis calycibusque scariosis acuminatis. 3/ in Teneriffæ rupibus sylvaticis. *Mollia latifolia* Willd. eum. 1. p. 269. *Schrank. pl. rar. h. mou. t.* 29. *Lahaya latifolia* Schult. syst. 5. p. 403. (v. s. comm. à cl. Broussonet.)
3. *P. TENERIFFÆ* (Lam. *journ. hist. nat.* 2. p. 8. t. 25.) caule ramoso diffuso, foliis caulinis petiolatis ovatis subsænis verticillatis, cymis dichotomis corymbosis multifloris, calycibus margine membranaceis. (1) in Teneriffâ ad vias. *Illecebrum divaricatum* Ait. *kew. ed.* 1. v. 1. p. 291. ex ed. 2. *Hagæa Teneriffæ* Pers. ench. 1. p. 262. *Mollia diffusa* Willd. hort. berol. 1. t. 11. *Lahaya diffusa* Schult. syst. 5. p. 402.
4. *P. ARISTATA* (Chr. Smith! in litt.) caule ramoso suffruticuloso, foliis subsænis verticillatis lanecolato-linearibus, junioribus sericeis aristâ mucronatis,

vetustis subglabris submucicis, cymis corymbosis terminilibus, calycibus margine membranaceis. $\frac{5}{2}$ in Canariis ad Pico de Teyde. Illecebrum aristatum Ait. kew. ed. 1. v. 1. p. 290. Mollia aristata Ait. kew. ed. 2. v. 2. p. 62. Labaya aristata Schult. syst. 5. p. 403. Caulis ex spec. meo videtur erectus, dicitur diffusus ex hort. kew. (v. s.)

5. *P. MEMPHITICA* (Delil. fl. egypt. 67. t. 24. f. 2.) caule herbaceo diffuso ramoso villosulo, foliis subsens verticillatis ovali-oblongis in petiolum angustatis, cymis terminalibus paucifloris, sepalis pubescentibus margine membranaceis. $\textcircled{1}$ in arvis Kshiri, in insulis Niloticis et secus rivos Nili. Stylus brevissimus. Stigm. 3 subsessilis. Petala integerrima, omnino diversa à *P. gnaphalode* quæcum conjunxit Sprengel. (v. s.)

6. *P. FRAGILIS* (Delil. l. c. 65. t. 24. f. 1.) caule herbaceo prostrato fragili, foliis oppositis aggregatis lanceolatis mucronatis margine replicatis, cymis corymbosis terminalibus multifloris. $\frac{2}{2}$ in Ægypti desertis ad Pyramides Gyzeuses, etc. Mollia fragilis Spreng. syst. 1. p. 795. Stylus filiformis petalorum longitudine. Semina 8-10.

a. incana, caule foliisque cinereo-tomentosis. (v. s.)

ß. virens, foliis glabris. — *Corrigiola repens* Forsk. deser. 207. ex Delil.

7. *P. STELLATA*, caule diffuso ramosissimo suffruticuloso, foliis subsens linearibus planis ramisque pilosiusculis, cymis terminalibus multifloris corymbosis, calycibus scariosis. $\textcircled{1}$ in Guineâ. Thonning. Achyranthes stellata Willd. spec. 1. p. 1195. Mollia stellata Willd. hort. ber. Labaya stellata Schult. syst. 5. p. 403. Radix perpendicularis simplex. Habitus *P. Teneriffæ* sed folia linearia. (v. s.)

8. *P. CORYMBOSA* (Lam. ill. n. 2798.) caule erecto herbaceo tomentoso, ramis divariatis, foliis subsens linearibus aristatis, cymis corymbosis laxiusculis, calycibus scariosis acuminatis. $\textcircled{1}$ $\frac{2}{2}$ in Zeylonâ. Achyranthes corymbosa Linn. spec. 296. (excl. Pluk. syn. ad Celosiam Monsoniæ refer.) Willd. spec. 1. p. 1196. (excl. Lour. syn. ad Polycarpesum spadiceam refer.) Labaya corymbosa Schult. syst. 5. p. 404. Polyc. indica Lam. journ. hist. nat. 2. p. 8. Celosia corymbosa Roxb. fl. ind. 1. p. 310? — Boec. mus. 44. t. 39. bona. — Burm. zeyl. t. 65. f. 2. (v. s. ex herb. Burm. comm. ab am. Delessert, et ex herb. Van Royen comm. ab am. Delaroche.)

9. *P. SPADICEA* (Lam. l. c. n. 2799.) caule adscendente diffuso ramoso basi suffruticoso, ramis tomentosis, foliis linearibus obtusiusculis, junioribus subtoementosis, cymis terminalibus corymbosis, calycibus scariosis. $\frac{5}{2}$ $\frac{2}{2}$ in Indiâ orient., Malsbariâ, Tranquebar. Rheed. malab. 10. t. 66. Celosia corymbosa Willd. sp. 1. p. 1200. excl. Retz. syn. Mollia spadicea Willd. hort. berol. Labaya spadicea Schult. syst. 5. p. 405. Folia arensia Lour. coch. 1. p. 204. Affinis *P. corymbosæ* sed diffusior; folia latiora et breviora; verticilli minus distantes; calyces minus acuminati. Fortè *Paronychia subulata* DC. in Lam. dict. 5. p. 25. seu *Illecebrum subulatum* Pers. encb. 1. p. 261. hoc referenda? (v. s.)

10. *P. TENUIFOLIA*, caule erecto ramoso, foliis oppositis lineari-subulatis subtus carinatis, cymis terminalibus dichotomis corymbosis, calycibus scariosis capsulæ longitudine. $\frac{5}{2}$ in Sierra-Leonâ. Achyranthes tenuifolia Willd. spec. 1. p. 1196. Mollia tenuifolia Willd. hort. ber. Labaya tenuifolia Schult. syst. 1. p. 404. Folia margine revoluta. Stipulæ minutæ diaphanæ.

11. *P. GLABRIFOLIA*, caule erecto ramoso suffruticuloso, ramis pubescentibus, foliis glabris oblongo-linearibus obtusiusculis stipulis duplò longioribus, cymis congesto-capitatis terminalibus densis multifloris. $\frac{5}{2}$ $\frac{2}{2}$ in Sierra-Leonâ. Differt à prioris descriptione foliis nec subulatis; nec carinatis, nec margine revolutis, stipulis minus, floribusque capitatis: quâ notâ accedit ad sequentem. (v. s.)

12. *P. LINEARIFOLIA*, caule erecto aut basi subadscendente ramoso, ramis pubescenti-birsutis, foliis linearibus elongatis pubescentibus stipulis triplò

longioribus, cymis in capitula terminalia subrotunda densa congestis. ① in Senegaliâ. Bacle. *Paronychia linearifolia* DC. in Lam. dict. enc. 5. p. 26. Illecebrum linearifolium Pers. ench. 1. p. 261. *Alternanthera erecta* Reichenb. in Sieb! pl. exs. seneg. n. 60. Habitus *Celosia* sed characteres *Polycarpææ*. (v. s.)

†. *Species minus notæ.*

13. *P. CARNOSA* (Chr. Smith in Buch. can. 142.) caule fruticuloso, foliis senis carnosius, inferioribus spatulatis, superioribus lanceolatis, stipulis brevissimis laceris. 3 in insul. Canar. ad Brauco de la N. S. de Gracia.

14. *P. SMITHII* (Link in Buch. can. 142.) foliis senis linearibus glabris obtusis, stipulis brevissimis, paniculâ dichotomâ, ramulis divaricatis, bracteis ovatis calyce brevioribus. — In Palma ad Cumbre de Caldera. Accedit ad *P. stellatam*, sed paniculâ differt. Non videtur *Paronychia Smithii* Chois.

15. *P? MINNARTIOIDES*, caule fruticoso ramoso, ramis tomentosius, foliis subulatis confertis, cymis axillaribus paucifloris. 3 in Hispaniâ australi. *Mollia minnartioides* Spreng. mant. 1. p. 37. ex Schult. *Labaya minnartioides* Schult. syst. 5. p. 406. Species valde dubia et ab ipso Sprengelio in systemate omissa.

16. *P? DEPRESSA*, caule herbaceo depresso-difuso, foliis oppositis congesto-subverticillatis cuneiformibus, stipulis 4-fidis?, floribus terminalibus triandris, calyce carnoso, petalis linearibus apice 4-dentatis. ① in Indiâ orientali. *Pharnaceum depressum* Linn. mant. 564. *Lœflingia indica* Retz. ind. 48. Roxb. fl. ind. 1. p. 169. Certè non est *Lœflingia* neo *Pharnaceum*; potius ex stipulis et capsulâ polyspermâ accedit ad *Polycarpæam*, sed differt calyce carnoso et floribus triandris. An fortè *Pollichia* affinium, sed calyx dicitur 5-phyllus.

X. *STIPULICIDA* Michx. fl. bor. am. 1. p. 26. t. 6. Ell. sketch. 51. Nutt. gen. 1. p. 29. — *Polycarpi spec. Pers. Rœm. Spreng.*

Calyx 5-partitus, sepalis ovalibus margine membranaceis. Petala 5 cuneato-oblonga integra. Stam. 3 cum petalis disco ovariifero (toro) ex Michx. inserta. Stylus brevis. Stigmata 3: Caps. 1-loc. 3-valvis. Semina pauca placentæ centrali funiculo adfixa. — Herbulâ perennis dichotoma Boreali-Americana. Folia radicalia (serè *Polycarpææ Tene-riffæ*) ovata petiolata, caulina sessilia opposita parva. Stipulæ laceræ. Flores miuimi terni terminales. — Genus inter *Polycarpon* et *Polycarpæam* medium ob sepala planiuscula ut in *Polycarpæâ* et stam. 3 ut in *Polycarpo*, sed petala et stamina hypogyna expressis verbis dixit cl. Richard in Michx. florâ. An potius genus ad *Caryophyllæas* repellendum?

1. *S. SETACEA* (Michx. l. o.). 2/ in Carolinæ inf. subulosis aridis. *Polycarpum stipulifidum* Pers. ench. 1. p. 112. Pursh. fl. bor. am. 1. p. 90. Glabrâ setacea erecta plurius dichotoma. (v. s.)

XI. *ORTEGIA* Lœfl. itin. p. 112. Linn. gen. n. 51. Gærtn. fr. 2. p. 224. t. 129. f. 8. Ser. in DC. prod. 1. p. 388. — *Ortega* Linn. spec. ed. 1. — *Juncaris* Chus.

Calyx 5-sepalus aut 5-partitus, sepalis erectis oblongis subcarinatis. Petala nulla. Stam. 3 fertilia toro ut videtur inserta antè sepala 3, 2 aut omninò evanida aut squamiformia minima sterilia. Ovarium ovatum. Stylus 1 apice capitatus aut 2-fidus. Capsula 3-valvis. Semina 60 placentæ centrali adfixa. Embryo rectiusculus in dorso albuminis. — Herba erecta ramosissima. Folia opposita linearia. Puncti duo nigricantes ad latera foliorum, undè stipulæ exeunt minimæ. Cymæ dichotomæ mul-

tifloræ. Flores ex albido virescentes. — Genus jam inter Caryophylleas dubitanter, et præeunte Jussieo, à Seringio receptum, hic in eo sensu transferendum. Jam Læfingius Læfingiae, et Linnæus Polycarpo affine dixerunt. Embryo rectiusculus in utroque ordine anomalus, sed Polycarpo analogus. Stam. hypogyna ut in Polycarpæâ et Stipulicidâ.

1. O. HISPANICA (Linn. spec. ed. 1. p. 560.) stigmatē capitato. ① ex Clus. Cav. sed ② videtur ex Læf. In Hispaniâ circâ Madritum, Salmanticam, in utrâque Castiliâ, in Batiâ. Clus. hist. 2. p. 174. f. 2. Cav. ic. 1. t. 47. Vahl! enum. 2. p. 25. (v. s.)
2. O. DICHOTOMA (Linn. mant. 175.) stigmatē trifido. ② in Italiâ Pedemontanâ circâ Giaveno; All. act. taur. 3. p. 176. t. 4. f. 1. DC. fl. fr. ed. 3. v. 4. p. 726. Vahl symb. 2. p. 25. Cymæ mgis laxæ et idē distinctiōis dichotomæ, sed simili modo divise ac in priore, quæcum à plurimis sæpè confusa. (v. s. comm. à cl. Balbis.)

XII. POLYCARPON Læf. in Linn. gen. n. 105. Gærtn. fr. 2. t. 129. Lam. ill. t. 51. Juss. mem. mus. 2. p. 390. — Trichlis Hall. gætt. — Anthyllidis spec. Adans.

Calyx profundè 5-fidus, sepalis basi plus minùs coalitis margine membranaceis concavis carinatis apice mucronatis. Petala 5 emarginata. Stam. 3-5. Styli 3 brevissimi. Capsula 1-loc. 3-valvis polysperma. — Herba annua Europæa. Folia opposita aut 4 verticillata. Flores cymosocorymbosi. Stipulæ et bracteæ scarlosæ parvæ. Genus accedit ad Adenarium sed stamina, ut in Paronychieis, numero petalorum æqualia, nec ut in Caryophylleis dupla.

* *Floribus triandris.*

1. P. APURENSE (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 40.) triandrum, petalis emarginatis?, foliis 5-10 subverticillatis. ① in ripâ arenosâ fluminis Apures prov. de Variñas Amer. merid. Caules diffusi pubescentes. Folia lineari-spathulata. Cymæ dichotomæ. Calycis lobi obtusi. Stam. et styl. 3. Caps. polysperma.
2. P. TETRAPHYLLUM (Linn. f. suppl. 116.) triandrum, petalis emarginatis, foliis caulinis quaternis, rameis oppositis. ① in arenosis Europæ et ins. Caucasiensium. Engl. bot. t. 1031. Krock. sil. t. 42. Mollugo tetraphylla Linn. spec. 1. p. 89. (v. v.)

β. *diphyllum*, foliis omnibus oppositis. ① Polycarpon diphyllum Cav. ic. 2. p. 40. t. 151. f. 1. Paronychia striata DC. in Lam. dict. inc. 5. p. 257 Illecebrum striatum Pers. ench. 1. p. 261? (v. s. ex herb. Cav.)

* * *Floribus pentandris.*

3. P. ALSINEFOLIUM, pentandrum, petalis subintegerrimis, foliis ovalibus subcarnosis, floribus in cymas terminales congestis. ① in arenosis maritimis Siciliæ, Liguriæ, Galliæ occitanicæ inter Cettam et Narbonam ubi legi maio 1807; et etiam ad cap. B.-Spei et in Novâ-Hollandiâ. Boce. sic. p. 71. t. 33. Hæga alsinefolia Biv. manip. 3. p. 7. Lahaya alsinefolia Schult. syst. 5. p. 405. Mollia alsinefolia Schult. syst. 1. p. 795. Holostemum tetraphyllum Thunb. fl. cap. 1201. Polycarpon sp. indetermin. Sieb! fl. nov.-holl. n. 570. Illecebrum alsinefolium Linn. mant. 61? Simillimum P. tetraphyllo sed folia lævia ovalia, flores pentandri paulò majores pauciores magis congesti, etc. (v. v.)
4. P. PERTOXIS, pentandrum, petalis integerrimis, foliis oppositis obovatis, floribus in cymas terminales congestis. ② in cultis et arenosis maritimis Siciliæ, Liguriæ, et Galliæ Ruscinonensis circâ Perpignan et Collioure ubi ipse legi junio 1807. Hæga polycarpoides Biv. manip. 2. n. 3. Mollia Polycarpon Spreng. nov. prov. 28. Lahaya polycarpoides Schult. syst. 5. p. 404.

Arenaria peploides Lapeyr. abr. 251. non Liun. Simillimum *Polycarpo tetraphyllo* et ut in eo folia interdum quaterna, sed præter charact. floris differt foliis rotundioribus, cymis densioribus, floribus paulò majoribus, etc. (v. v.)

XIII. *CERDIA* fl. mex. ic. ined.

Calyx 5-partitus, lobis oblongis intus petaloideis apice in setam mucroniformem productis. Petala nulla. Stamen 1 antè unam ex laciniis calycinis. Ovarium ovato-globosum. Stylus filiformis apice bifidus. Capsula 1-locul. polysperma. — Herbæ Mexicanæ demissæ, habitu inter *Herniariam* et *Pollichiam* mediæ. Radix perennis subsimplex. Caules patentes. Folia opposita aut subverticillata linearia cuspidata. Stipulæ membranacæ inter folia opposita solitariae. Flores parvi axillares subpedicellatæ, pedicello 1-2-bracteato. — Genus dicatum cl. Juan de Dios Nizente de la Cerda Expeditionis Mexicanæ pictori indefesso.

1. *C. virescens* (fl. mex. ic. ined.) foliis oppositis. ½ in Mexico. Flores intus albido-virescentes.

2. *C. purpurascens* (fl. mex. ic. ined.) foliis quaternis subverticillatis. ½ in Mexico. Flores intus subpurpureascentes.

Trib. IV. *POLLICHIEÆ*.

Calyx 5-dentatus, tubo urceolato. Stam. 1-2 fauci inserta. Petala nulla. Stigma bifidum. Utriculus evalvis 1-spermus. Bracteæ (et calyx?) post anthesin grandefactæ carnosæ baccam mentientes. Herba suffruticosa, foliis oppositis subverticillatis stipulaceis.

XIV. *POLLICHIA* Sol. in *Ait. kew.* (1789) 1. p. 5, 3. p. 505. *Juss. mem. mus.* 2. p. 388. non *Med.* (1) nec *Roth* (2) nec *Willd.* (3) — *Neckeria* Gmel. *syst.* (1796) 1. p. 16. non *Hedw.* nec *Scop.* — *Meerburgia* Mœnch. *suppl.* (1802) p. 116.

Calyx campanulato-urceolatus 5-dentatus post anthesin persistens. Petala nulla nisi squamula ad faucem pro petalis habita. Stam. 1 (ex Mœnch rarius 2.) fauci insertum. Stylus filiformis. Stigma bifidum. Capsula evalvis 1-sperma calycis tubo incrassato inclusa. Herba suffruticosa ramosa. Folia linearia, ob foliola ramealia duo in axillis orta primâ fronte verticillata, stipulis scariosis acutis aucta. Flores parvi in axillis aggregati sessiles bracteati. Bracteæ unâ cum calycibus incrassatis baccam lobatam supernè apertam simulant.

1. *P. campestris* (Ait. l. c. Smith spicil. 1. t. 1.) ½ ½ ad cap. B.-Spei. *Neckeria campestris* Gmel. l. c. *Meerburgia glomerata* Mœnch l. c. (v. v. cult. et s.)

Trib. V. *SCLERANTHEÆ* Link. *enum.* 417. *Bartl. ex Mart. amaranth.* p. 67—*Chenopodeis* aff. *Brown. prod.* 412.

Calyx 4-5-fidus, tubo urceolato. Petala nulla. Stam. 1-10 fauci inserta: Styli 2 aut unicus apice emarginatus. Utriculus membranaceus 1-spermus tubo calycis indurato tectus. Semen funiculo longo è fundo loculi orto apice recurvo. — Herbæ oppositifoliæ non stipulatæ.

(1) *Trichodesma* Brown.

(2) *Lamii* sp.

(3) *Galeobdolon*.

XV. MNIARUM Forst. gen. 1. t. 1. Linn. f. suppl. 18. Brown. prod. 412. S.-Hil. plac. lib. 58. Juss. mem. mus. 2. p. 387.—Ditoca Banks ex Gært. fr. 2. p. 196. t. 126.

Calyx 4-fidus persistens, tubo urceolato. Petala 0. Stam. 1 fauci insertum. Ovarium liberum 1-spermum. Styli 2. Capsula evalvis membranacea tubo calycis indurato tecta. Semen unicum Scleranthi. — Herbæ Australasicæ. Folia opposita subulata. Pedunculi axillares apice 4-bracteati biflori, post anthesin elongati rigidi. Ovarium ex Forst. interdum 2-spermum.

1. *M. biflorum* (Forst. l. c.) caulibus cæspitosis, ramis glaberrimis, foliis basi denticulatis cæterum integerrimis. \mathcal{U} in insulis Van Diemen et Mariæ Nov.-Holl., in Novâ-Zelandiâ et ad fretum Magellanicum. Brown! prod. 412. Forst. comm. goett. 1789. t. 1. *M. pedunculatum* Lahill! nov. holl. 1. t. 2. Ditoca muscosa Gært. l. c. (v. s.)

2. *M. fasciculatum* (Brown! l. c.) caule multiplici procumbente ramoso, ramis tenuissimè pubescentibus, foliis per totam longitudinem denticulatis. \mathcal{U} in insulâ Van Diemen. (v. s. comm. à cl. Brown.)

XVI. SCLERANTHUS Lin. gen. n. 562. Gært. fruct. t. 126. Brown. prod. 1. p. 412. S.-Hil. plac. lib. 58. Juss. mem. mus. 2. p. 387.

Calyx 5-fidus persistens, tubo urceolato. Petala 0. Stam. fauci inserta, 10 rarius 5 aut 2. Ovarium liberum, 2-spermum. Styli 2. Caps. tenuissima evalvis tubo calycis indurato tecta. Semen 1 funiculo longo capillaceo ex fundo capsulæ orto instructum et ex ejus apice recurvo pendulum. — Herbulæ. Folia opposita basi subconnata linearia. Flores in axillis ramorum dichotomorum sessiles parvi albido-virescentes. — An fortè tres priores species in unam coadunandæ?

1. *S. perennis* (Linn. spec. 580.) floribus decandris, calycis fructiferi lobis clausis obtusis margine albis et membranaceis. \mathcal{U} in arvis sterilibus Europæ et Orientis. Schkuhr handb. t. 120. Flor. dan. t. 563. Radix Coccum Polonicum nutrit. (v. v.)

2. *S. annuus* (Linn. l. c.) floribus subdecandris, calycis fructiferi lobis subpatulis immarginatis acutiusculis tubo aequalibus. ① in Europæ, Orientis, etiam nunc Americæ borealis, arvis arenosis. Fl. dan. t. 504. Kussel annuum Scop. carn. 501. Variet ex Leers stanf. 5-7. (v. v.)

3. *S. polycarpus* (Linn. l. c. 581.) floribus subdecandris, calycis fructiferi lobis subpatulis immarginatis acutis tubo brevioribus. ① in arenosis Gramuntii circâ Mompelium nec alibi in Galliâ legi; hab. etiam in Italiâ ex Linn. Column. ecphr. 1. t. 294. Differt à priore primâ fronte floribus dimidio minoribus. An mera var? (v. v.)

4. *S. hirsutus* (Presl. del. p. 65.) floribus 5-petalis 5-andris, calycibus conniventibus obtusis, staminibus calycem æquantibus, antheris hirsutis, caulibus pubescentibus. ① in arenis volcanicis regionis apertæ Æthiæ. Folia subulata glabra. Flores capitati. †

5. *S. fungens* (Brown prod. fl. nov. holl. 412.) floribus pentandris, stam. nempe 5 fertilibus et 5 sterilibus, calycis fructiferi lobis patentibus, foliis subulatis triquetris mucronatis paucis carinâ marginibusque asperis. — In Novâ-Hollandiæ orâ meridionali.

6. *S. diandra* (Brown! l. c.) floribus diandris squamulis staminibus interjectis, calycis fructiferi lobis erectis, foliis subulatis carinatis mucronatis carinâ marginibusque nudiusculis. — In insulâ Van-Diemen. (v. s. comm. à cl. Brown.)

XVII. GUILLEMINIA H. B. et Kunth. nov. gen. am. 6. p. 41. t. 518.

Calyx 5-fidus, tubo campanulato, lobis æqualibus. Petala 0. Stam. 5 summo tubo inserta, lobis opposita, brevia. Antheræ 1-locul. Stylus 1

apice submarginatus. Utriculus indehiscens calyce tectus 1-spermus. Seminis funiculus longus è fundo loculi ortus. — Herba Austr. - Americana humifusa oppositè ramosissima. Caules lanati. Folia glabra oblonga opposita exstipulata sed petioli basi connata. Flores capitati axillares. Bracteæ sub quoque flore.

1. G. ILLECEBROIDES (H. B. et Kunth. l. c.). ½ propè Quito et in valle S.-Jago.

Trib. VI. QUERIACEÆ.

Calyx 5-partitus. Petala 0. Stam. 10, imo calyci inserta. Capsula 3-valvis. Semen 1 funiculo longo è centro orto appensum. — Herbæ oppositifoliæ exstipulatæ.

XVIII. QUERIA Læf. itin. p. 48. Linn. gen. n. 108. Lam. ill. t. 52. S.-Hil. plac. lib. p. 58. Juss. mem. mus. 2. p. 387.

Calyx 5-partitus, sepalis nempe 5 vix imâ basi coalitis integerrimis. Petala 0. Stam. 10 gracilia inæqualia, interdum 5 sterilia aut abortu tantum 3 existentia. Styli 3 gracillimi. Caps. membranacea 1-locul. 3-valvis. Semen maturum unicum (cæteris verisimiliter abortivis) reniforme. — Herbula Hispanica (spec. americanis ad Anychiam relatis, japonicâ valde dubiâ) parva rigidula annua. Folia opposita conferta setacea connata apice recurva. Flores in axillis ramorum et foliorum superiorum sessiles solitarii. — Genus vix à Minuartiâ distinctum, nam ex stylis 3 valvis 3 et seminis formâ evidenter semen abortu tantum solitarium evadit.

1. Q. HISPANICA (Linn. spec. 132.). ① in Hispaniæ apricis Quer. fl. esp. 6. t. 15. f. 2. Ort. cent. 1. 15. f. 1. (v. s. ex cl. Lagasca et Thibaud.)

† Species dubia.

2? Q? TRICHOTOMA (Thunb. act. soc. Linn. 2. p. 529.). — In Japoniâ. Rubis Thunb. fl. jap. 357. Caulis trichotomus. Flores racemosi. Corolla cylindrica fructu infera Thunb. Species omnino incerta et ab ordine verisimiliter rejicienda.

Trib. VII. MINUARTIÆ. Scleranthearum gen. S.-Hil. et Juss. l. c.

Calyx 5-partitus. Petalo 0 aut minima. Stam. 3-10 imo calyci inserta. Styli 3. Capsula 1-locul. 3-valvis. Semina plurima placenta centrali adfixa. — Herbæ Australi-Europææ annuæ non stipulatæ oppositifoliæ.

XIX. MINUARTIA Læf. itin. p. 48. Linn. gen. 107. Lam. ill. t. 52. S.-Hil. mem. plac. 59. Juss. mem. mus. 2. p. 386.

Calyx ferè 5-partitus, sepalis nempe 5 imâ basi vix coalitis integerrimis. Petala imo calyci inserta, 5 sepalis alterna minima. Stam. tot quot sepala iis opposita et petalis longiora. Styli 3 filiformes. Caps. 1 loc. 3-valv. Semina pauca, axi centrali adfixa. — Herbulæ annuæ. Folia opposita conferta setacea basi 3-5-nervosa integerrima. Flores in dichotomiis ramorum et axillis supremis solitarii parvi sessiles aut breviter pedicellati, cymam foliosam densam dichotomam constituentes. — Petala bifida (nectaria) ex Læf. Stam. ex eodem sæpius 3, duobus nempe abortivis. Stam. 10 ex Steven. Petala et stamina 10 ex S.-Hil. — Character. suprâ indic. vidi, ex sicco iu 3 speciebus, sed verisim. variant. Fortè vrè stam. 10, 5 alternis interdum in petala conversis. Genus differt à Læfingiiâ sepalis integerrimis et à Queriâ fructu polyspermo.

1. *M. CAMPESTRIS* (Lœfl. itin. p. 122.) floribus distinctè pedicellatis folia floralia sequentibus aut superantibus, sepalis valdè inæqualibus, 3 majoribus, 2 distinctè minoribus. ① in Hispaniæ campestribus apricis. Habitus ferè Bufoniæ. Specimina mea culta à descr. Lœfl. differunt in eo quod planta 3-5 pollic. nec semipollicaris. (v. s.)
 2. *M. NICHOTOMA* (Lœfl. l. c. p. 121. t. 1. f. 3.) floribus subsessilibus fasciculatis foliis floralibus brevioribus, sepalis subæqualibus, foliorum mucrone obliquo. ① in Hispaniæ collibus. (v. s. comm. à cl. Lagasca et Thibaud.)
 3. *M. MONTANA* (Lœfl. l. c. p. 122. t. 1. f. 4.) florum fasciculis bracteis subæquantibus, sepalis subæqualibus, foliorum mucrone recto. ① in Hispaniæ, Tauriæ, Iberiæ apricis collibus. Bieb. fl. taur. 1. p. 90.
- XX. *LOEFLINGIA* Linn. act. holm. 1758. p. 15. t. 1. f. 1. gen. 52. Lam. ill. t. 19. S.-Hil. mem. plac. lib. p. 59. Juss. mem. mus. 2. p. 386.

Calyx ferè 5-partitus; sepalis nempè 5 basi coalitis, 3 exterioribus basi bisetosis. Petala 5 imo calyce inserta minima conniventia. Stam. 5 petalis alterna, aut 3 duobus abortivis? Stylus 1 apice trifidus, aut à basi triplex. Capsula 1-locul. 3-valv. Semina ∞ placentæ centrali adfixa. — Herbæ annuæ parvæ. Folia opposita exstipulata sed utrinquè ad basin marginata et appendiculata, appendicibus forsitan stipulas suppleantibus. Flores in dichotomiis ramorum axillisque supremis solitarii sessiles.

1. *L. HISPANICA* (Linn. spec. 50.) floribus triandris, stylo unico apice trifido. ① in Hispaniæ, Mauritanie, Gallie Narbonensis arenosis apricis. Lœfl. itin. t. 1. f. 1. Cav. ic. 1. t. 94. L. prostrata Moench. Herbula viscosa pubescens. (v. v.)
2. *L. PENTANDRA* (Cav. ic. 2. t. 148. f. 2.) floribus pentandris, stylis 3 à basi distinctis. ① in arenosis secus Mediterraneum mare propè Valentiam Hisp. An à priore satis differt?

† *Species non satis notæ.*

3. *L? CASTICA* (Gmel. syst. 1. p. 105.) tota lævis. — Ad mare Caspium. S. G. Gmel. itin. 3. p. 310. t. 35. f. 1.)
4. *L? RENIFOLIA* (Lag. gen. et sp. p. 2.) floribus pentandris, foliis orbiculato-reniformibus. — In Mexico.

† *Genera non satis nota.*

XXI. *LITHOPHILA* Swartz fl. ind. occident. 1. p. 47. t. 1.

Calyx 3-partitus (3-sepalus Sw.) acutus. Petala 3 ovato-lanceolata. Squamæ (Nectararia Sw. Stamina abortiva?) 2 sepalis oppositæ. Stam. 2 ad latera ovarii. Stylus crassus apice obtusè emarginatus. Fruct. ign. — Herba minutissima glabra. Folia amplexicaulia linearia obtusa. Flores albidii congesti. — Genus ex viro recognoscendum.

1. *L. MUCROIDES* (Swartz. l. c. p. 48.) — In rupibus desertæ insulæ Navaræ oceanii Antillani. (v. s. sed ob minutiam speciminis examinare nequivi.)

XXII. *SELLOWIA* Roth. nov. spec. p. 162.

Calyx urceolatus 5-fidus membranaceus 10-costatus, lobis brevibus lanceolatis, costis alternè petala et stamina gerentibus. Petala 5 ovalia lobis calycis alterna. Stam. 5 calycis laciniis in medio affixa iisque breviora. Antheræ didymæ. Stylus 1. Stigma obtusum. Capsula 3-valvis 1-locul. 1-sperma. — Herba glaberrima habitu Illecebræ verticillati. Folia opposita oblongo-ovalia. Flores 1-2 in axillis parvi albidii subpedicellati. An folia stipulacea? an nuda?

1. *S. ULIGINOSA* (Roth. l. c. p. 163.) — In Indiæ orientalis nigrinis.

Ordo LXXXVII. CRASSULACEÆ DC. *bull. philom.* 1801. n. 49. p. 1. *fl. fr. ed.* 3. v. 4. p. 382. — *Sempervivæ Juss. gen.* 207. — *Succulentæ Vent. tabl.* v. 3. p. 271. — *Succulentæ ß. Linn. ord. nat.* — *Crassulæ Juss. dict.* 11. p. 369.

Calyx constans sepalis plurimis 3-20 basi plus minùs concretis, et ideò multipartitus. Petala tot quot sepala cum iis alterna, imò calyci inserta, nunc inter se libera, nunc in corollam gamopetalam concreta. Stam. cum petalis inserta, nunc iis numero æqualia et cum iis alterna, nunc dupla, alia petalis alterna longiora præcociora, alia petalis opposita breviora seriora. Filamenta inter se libera, subulata. Antheræ ovales biloculares rimâ duplici dehiscentes. Squamæ nectariferæ ad basin carpellorum solitariæ. Carpella tot quot petala et iis opposita circâ axim idealem verticillata, inter se libera (aut in generibus anomalis subconcreta) unilocularia, florida in stylum brevem acuminata, fructifera rimâ longitudinali ad angulum internum (in *Diamorphâ* externum) dehiscentia. Ovula et ideò semina ad angulum internum carpelli duplici serie adfixa. Albumen tenue carnosum. Embryo rectus, radiculâ ad hilum directâ. — Herbæ aut frutices. Folia carnosa. Flores ordine centrifugo florentes, sæpiùs cymosi, nunc inter dichotomias orti, nunc secùs cymæ ramulos sessiles unilaterales.

Trib. I. *CRASSULÆ* seu *CRASSULACEÆ LEGITIMÆ*.

Carpella inter se omninò libera, matura angulo interno dehiscentia.

I. *TILLÆA Mich. gen.* 22. t. 20. *DC. bull. philom.* n. 49. p. 2. — *Tillææ spec. Linn.*

Calyx 3-4-partitus. Petala 3-4 oblonga acuminata. Stam. 3-4. Squamæ 0 aut minimæ. Carpella 3-4 medio subconstricta disperma. — Herbæ parvæ glabræ annuæ in subaquaticis apricis crescentes. Folia opposita. Flores in plerisque axillares parvi albi. — Character in paucis rite observatus. Plurimæ exoticæ ad Bulliardam forsàn referendæ.

* *Floribus axillaribus.*

1. *T. muscosa* (Linn. spec. 186.) caulis basi ramosis decumbentibus, floribus axillaribus sessilibus trifidis. (1) in Europæ locis subaquosis subinnundatis apricis. *Bocc. mus. t.* 22. *Mich. gen. t.* 20. *Lam. ill. t.* 90. *DC. pl. grass. t.* 73. *Sow. engl. bot. t.* 116. *Reich. icon. t.* 191. Sæpè in apricis rubescit sed non est *T. rubra* Gon. (v. v.)

2. *T. simplex* (Nutt! *gen. sm. spp. et journ. acad. phil.* 2. p. 114.) caule erecto simplici, foliis connatis oblongo-linearibus scutis, floribus alternis sessilibus, petalis 4 erectis calyce duplè longioribus. (1) in Americæ bor. humidis. (v. s.)

3. *T. MOSCHATA*, caule basi prostrato, ramia adscendentibus, foliis connatis ovali-oblongis, floribus 4-fidis ad axillas superiores sessilibus. ① ad fretum Magellanicum in montibus et in insulis Maclovianis. *Crassula moschata* Forst. act. soc. goett. 9. p. 26. *Balliarda Magellanica* DC. bull. philom. n. 49. (v. s.)
4. *T. VERTICILLARIS*, caule basi prostrato radicante, ramis adscendentibus, foliis oppositis oblongo-linearibus, floribus 4-fidis ad axillas congesto-verticillatis aliis sessilibus (immaturis?) aliis pedicellatis. ① in Novâ-Hollandiâ. *Tillæa pedunculata* Sieb! pl. exs. Nov.-Holl. n. 173. non Smith. Petala acuminata calyce longiora. Habitus omnino Illecebræ verticillatæ. (v. s.)
5. *T. PEDUNCULARIS* (Smith in Rees cycl. v. 35. n. 4.) caule erecto simplici, foliis subconnatis lanceolatis acutis, pedicellis axillaribus solitariis folio duplò triplòve longioribus, carpellis apice truncatis. ① in humidis circâ Monte-Video et Buenos-Ayres. Commerson. *Balliarda Bonariensis* DC. bull. philom. (v. s. olim in herb. mns. Par.)
6. *T. RUBESCENS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 43.) caulibus ramosis prostratis, foliis oblongo-lanceolatis ovato-mucronatis subcarnosis basi connatis, floribus 4-fidis longè pedicellatis, petalis calyce brevioribus. ① propè Alausi Quitensium. Carpella 2-sperma. *T. connata* R. et Pav. fl. per. 1. p. 70. t. 106. f. a in Peruvâ circâ Chanca in humidis collinis reperta differre videtur tantum caule erecto.

II. BULLIARDA DC. bull. philom. n. 49. p. 1. — Tillææ spec. Linn.

Cal. 4-partitus. Petala 4 ovalia aut oblonga acuta. Stam. 4. Squamæ 4 lineares. Carpella 4 polysperma. — Herbæ parvæ glabræ annuæ subaquaticæ. Folia opposita. Flores axillares parvuli albi sessiles aut pedicellati. Numerus partium floralium interdum quinarium, et ideo genus à *Crassulâ* formâ squamarum et à *Tillæâ* carpellis polyspermis potius quam numero partium floralium differt.

1. *B. VAILLANTII* (DC. pl. grass. t. 74.) caule erecto dichotomo, foliis oblongis acutis, pedicellis folio longioribus. ① in humidis subumbrosis substagnosis Galliz ad Fontembellaquenm, etc. Vaill. bot. t. 10. f. 2. *Tillæa aquatica* Lam. ill. t. 90. non Linn. *Tillæa Vaillantii* Willd. spec. 1. p. 720. Cor. pallidè carnea. Caulis nunc erectus nunc subprostratus ad nodos infimos sæpè radicans. *T. prostrata* ß. Poir. dict. 7. p. 674 huc pertinet. (v. v.)
2. *B. AQUATICA* (DC. bull. phil. n. 49.) caule erecto subdichotomo, foliis linearilanceolatis, floribus sessilibus aut brevissimè pedicellatis. ① in Sueciæ, Norvegiæ et Germaniæ humidis. *Tillæa aquatica* Linn. suec. n. 156. Wahlb. fl. anec. n. 210.

ß. *prostrata*, caule procumbente. *Tillæa prostrata* Schkuhr in Ust. ann. 2. p. 21. t. 3. Horn! fl. dan. t. 1510. In specimine Hornemanniano flores sunt omnino sessiles et breviter pedicellati in specimine à Smithio circâ Christiansand Norvegiæ misso. (v. s.)

III. DASYSTEMON.

Calycis sepala 3-7 foliiformia inæqualia vix basi subcoalita corollam æquantia. Pet. 3-7, sæpius 5, erecta apice revoluto-patula basi vix coalita. Stam. 3-7 petalis alterna iis breviora, filamentis crassis, antheris erectis. Carpella 3-5. — Herba Australasica, tota papulis squamosis oblecta, radice fibrosâ, caule apice ramoso, foliis oppositis connatis linearibus.

1. *D. CALYCINUM*. ① in Novâ-Hollandiâ *Crassula calycina* Desf! cat. hort. par. 1815. p. 187. Herba 3-5 poll. longa basi subascendens apice dichotomè ramosa. Folia crassa planiuscula subtus subconvexa. Flores albo-virescentes. (v. v. in hort. par. flor. in autumno 1805 et v. s.)

IV. SEPTAS Linn. gen. 465. Haw. syn. 61. — *Crassula spec. Thunb. Willd.*

Calyx 5-9-partitus corollā brevior. Petala 5-9 stellatim patentia. Stam. 5-9, filam. tenuibus acuminatis. Squamæ 5-9 minimæ subrotundæ. Carpella 5-9 polysperma. — Herbæ Capenses. Radices tuberosæ quotannis quiescentes, tuberibus subrotundis, fibrillis capillaceis. Caules simplices teretes. Folia 2-4-juga opposita aut paribus approximatis subverticillata. Flores subumbellati albi. — Genus habitu potius quam caractere distinctum, Saxifrageas habitu referens.

1. *S. CAPENSIS* (Linn. amœn. 6. p. 87.) foliis subrotundis latè crenatis in petiolum attenuatis imò petiolo subconnatis, petalis patentibus. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Pluk. alm. 340. f. 9. malè. Lam. ill. t. 276. *Crassula Septas* Thunb. fl. cap. 291. Variat numero partium floralium 5-9, sæpius 7, umbellâ pauci-aut multiflorâ, foliis plus minus petiolatis crenis simplicibus aut subcrenatis. (v. s.)

f. globifera, umbellis multifloris compositis, foliis apice revolutis duplicato-crenatis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. *Septas globifera* Sims bot. mag. t. 1472. Caulis rubens.

2. *S. UMBELLA* (Haw. syn. 62.) foliis duobus in discum orbiculatum perforiatum concretis latè subcrenatis, petalis reflexis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. *Crassula Umbella* Jacq. coll. 4. p. 172. ic. rar. t. 352. Tratt. tab. t. 253. Folia subtus rubra. Flores 5-6-fidi.

V. CRASSULA Haw. syn. 51. *Crassula spec. Linn. DC.* — *Crassula et Turgosa* Haw. rev. 8. g. et 14. — *Gomara Adans. fam. 2. p. 248.*

Calyx 5-partitus corollâ multò brevior, sepalis planiusculis. Petala 5 stellatim patentia libera. Stam. 5, filam. subulatis. Squamæ 5 ovatæ breves. Carpella 5 polysperma. — Frutices aut herbæ sæpissimè Capenses. Folia opposita integerrima aut subcrenata. Flores albi aut rariùs rosei.

§ 1. LATIFOLIÆ; frutescentes, foliis latioribus planis, paginis et margine lævibus. Haw. syn. p. 52.

1. *C. ARBORESCENS* (Willd. spec. 1. p. 1554.) caule fruticoso erecto tereti, foliis oppositis subrotundis mucronatis carnosissimis planis glaucis suprà punctatis glabris, cymâ trichotomâ. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. *C. Cotyledon* Cart. bot. mag. t. 384. Jacq. misc. bot. 2. p. 295. t. 19. *Cotyledon arborescens* Mill. dict. ed. 6. Flores rosei stellatim patentibus majusculi. Frutex foliis et habitu *Cotyledoni orbiculatæ* similis. (v. v.)

2. *C. PORTULACÆA* (Lam. dict. 2. (1786.) p. 172.) caule erecto fruticoso crasso, foliis oppositis obliquis acutis distinctis glabris lucidis punctatis, cymis trichotomis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. 79. *C. obliqua* Ait. hort. kew. ed. 1. (1789.) v. 1. p. 393. *Cotyledon ovata* Mill. dict. n. 8. *C. portulacæa* et *obliqua* Pers. ench. 1. p. 337. *C. articulata* Zucc. curt. n. 59. Flores rosei *C. Cotyledoni* similes. (v. v.)

3. *C. LACTEA* (Ait. hort. kew. ed. 1. p. 496.) caule fruticoso tereti ramoso infernè tortuoso, foliis ovatis basi attenuatis connatis intrâ marginem punctatis glabris, cymis multifloris paniculæformibus. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. 37. Smith exot. bot. t. 33. Sims bot. mag. t. 1971. Jacq. Schœnbr. t. 430. Thunb. fl. cap. 289. n. 45. Folia latè viridia. Flores nivei stellatim expansi. (v. v.)

4. *C. ARGENTEA* (Linn. suppl. 188.) foliis connatis ovatis integris carnosissimis glabris argenteis, caule fruticoso tecto, corymbo suprà decomposito. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 289. Flores albi, antheris nigris. Caulis pedalis et ultra. Folia obtuse cum acuminè.

5. *C. TELEPHIOIDES* (Haw. rev. succ. p. 9.) caulis herbaceis? erectis, foliis obovato-oblongis amplexicanlibus minutim infernè punctato-crenulatis, floribus eymosis. — Ad cap. B.-Spei. Folia 3. poll. long. 18. lin. lata. Petala pallidè rosea. Squamulæ quadratæ. Habitus omninò Sedi Telephii sed atam. 5. An fortè *Anacampseros* Burm. afr. t. 25. f. 2. huc referenda?
6. *C. ROTUNDIFOLIA* (Haw. in pbil. mag. 31. 188.) subherbacea seu perennis erecta, foliis petiolatis subrotundis firmis paucidentatis, imis integerrimis. — Canes simplices teretes crassi virides ferè ut in Sedi Telephio at minores humiliores. Fortè cum *C. telephioide* sectionem propriam constituit?

§. 2. *SUBULARES, frutescentes, foliis subulatis*. Haw. syn. p. 51.

7. *C. RAMOSA* (Ait. hort. kew. 1. p. 390.) fruticosa glabra infernè ramosa, foliis subulatis suprà planis connato-perfoliatis lævibus patentissimis, pedunculis elongatis cymoso-corymbosis. § ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 284. Haw. syn. 51, ex quo affinis videtur *C. perfoliata*. *C. dichotoma* Linn. f. suppl. 188. ex Willd.
8. *C. FRUTICULOSA* (Linn. mant. 61.) caule fruticoso lævi, foliis oppositis subulatis acutis patentissimis subrecurvatis, pedunculis solitariis umbellatis. § ad cap. B.-Spei. Flores albi parvi campanulati. Anthere purpureæ. Similis *C. perfoliata* ex Thunb. fl. cap. 283; sed differt foliis reflexis.

β. *Cafra* (Linn. mant. 222.) caule suffruticoso.

9. *C. REVOLVENS* (Haw. pbil. mag. 1824. p. 188.) caule suffruticoso gracili subramoso, ramis erectis, foliis linearibus macris acutis revoluto-reflexis arcuatisve subdistantibus. § ad cap. B.-Spei? Flores dicuntur parvi albi. Fortè à *C. fruticulosa* non differt. †.
10. *C. TETRAGONA* (Linn. spec. 404.) caule erecto fruticoso tereti, foliis decussatim oppositis supernè depressis subulatis subtetragonis incurvis patentibus glabris. § ad cap. B.-Spei. Brndl. succ. dec. 5. t. 41. DC. pl. grass. t. 19. Flores parvi albi ferè nuceolati, in cyma fastigiata pedunculatam dispositi. Canis interdum radicans. (v. v.)
11. *C. RIFLATA* (Haw. pbil. mag. 1824. p. 186.) caule suffruticoso erecto patentim ramoso, foliis suberectis lævibus subulatis acutis utrinquè planis subtus canaliculatis. § ad cap. B.-Spei? Sequenti affinis. Bractee majores. Flores albi. Anthere ruberrimæ.
12. *C. ACUTIFOLIA* (Lam. dict. 2. p. 175.) caule suffruticoso decumbente ramoso tereti, foliis oppositis carnosius tereti-subulatis patentibus glabris, cyma parva pedunculatâ. § 2 ad cap. B.-Spei? DC. pl. grass. t. 2. Affinis *C. tetragona* sed subherbacea decumbens radicans. Folia sæpè reflexa. Flores albi. (v. v.)
13. *C. BRRACTEATA* (Haw. l. c.) effuso-decumbens radicans, foliis subulatis expansis suprà planis sulcatisve, bracteis pedunculi communis dnabus. § ad cap. B.-Spei. Flores nivei; antheris sulphureis, defloratis fuscis. Priori affinis ex Haw.
- a. *minor*, sæpè rufescens, foliis minus sulcatis. Haw. l. c.
- β. *major*, virescens, foliis sæpius sulcatis. Haw. l. c.
14. *C. FILICAULIS* (Haw. l. c.) effuso-dichotoma, foliis patentibus recurvulis lanceolato-subulatis lævibus subtus convexis, ramis radicanibus filiformibus. § 2 ad cap. B.-Spei. Flores albi subcymosi. Anthere lotæ. Prioribus affinis ex Haw.

§. 3. *SQUAMULOSÆ, frutescentes, foliis lineari-lanceolatis papuloso-squamulosis asperis*. Haw. rev. succ. p. 11.

15. *C. SCABRA* (Linn. spec. 405.) caule suffruticoso erecto tereti ramoso retrorsum scabro, foliis oppositis patentibus connatis lineari-lanceolatis acutis scabris ciliatis, floribus corymbosis terminalibus. § ad cap. B.-Spei. Dill. elth. t. 99. f. 117. Floris lacinie patentes aut subrevolutæ albæ demum fulvescentes. (v. v.)

16. *C. SCABRELLA* (Haw. rev. succ. 11.) foliis lineari-lanceolatis acuminatis expansis caulibusque aquamuloso-asperis. — Ad cap. B.-Spei? Affinis *C. scabræ* et *C. squamulosæ*, et inter eas mediæ.
17. *C. SQUAMULOSA* (Willd. eum. suppl. 15.) tota papulis diaphanis squamulosa, foliis lanceolatis, floribus capitatis. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei? Haw. rev. succ. p. 11. Affinis videtur *C. scabræ*.
18. *C. BULLULATA* (Haw. l. c. 11.) foliis lorato-lanceolatis canleque bullulis albidis munte exasperatis, floribus cymosis. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. Cotyledon, etc. Mart. cent. 24. ic. Flores lutei dicuntur. Affinis *C. scabræ* ex Haw.
19. *C. PRUINOSA* (Linn. mant. 60.) caule fruticoso dichotomo, ramulis foliisque subulatis pruinoso-scabris, floribus corymbosis. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. Flores albi. Folia linearia opposita subconuata. Thunb. prod. 55. fl. cap. 283.
20. *C. MURICATA* (Thunb. prod. 55. fl. cap. 283.) caule frutescente erecto, ramis tetragonis, foliis connatis trigonis ciliato-scabris obtusis, floribus subumbellatis. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. Differt à *C. tetragonâ* caule erecto foliisque scabris.
- §. 4. *COLUMNARES*; frutescentes, foliis latioribus densissimè secus caulem et ramos imbricatis. Haw. syn. p. 54.
21. *C. COLUMNARIS* (Linn. f. suppl. 191.) caule erecto simplici pollicari, foliis connatis subrotundis confertissime imbricatis glabris, florum fasciculo subrotundo terminali. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. Barm. afr. p. 19. t. 9. f. 2. Flores albi copiosissimi parvi.
22. *C. LYCOPHOIDES* (Lam. dict. 2. p. 173.) caule fruticoso ramoso foliis undiquè tecto, foliis decussatis ovatis acutis quadrifariam imbricatis lævibus, floribus axillaribus sessilibus bracteolatis. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. *C. imbricata* Ait. hort. kew. 1. p. 393. *C. muscosa* Linn. spec. 405? Thunb. fl. cap. 281. ex Thunb. in litt. Corollæ minimæ basi purpureæ. Variat (teste Thunb.) ramis basi denudatis. (v. v.)
23. *C. ERICOIDES* (Haw. in Till. phil. mag. n. 327. 1825. jul. p. 30.) erecto-decumbens, ramulis distantibus, foliis ovato oblongis exiguis planis quadrifariam arcè imbricatis, floribus 5-10 umbellato-cymosis. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. Elegans, nulli affinis nisi forsàn *C. pyramidalis*. Flores nivei parvi. Folia 3-4 lin. longa.
24. *C. VESTITA* (Linn. f. suppl. 188.) foliis connatis deltoidibus obtusis integerrimis pulverulento-albis, superioribus frequentissimis, floribus terminalibus capitatis. $\frac{2}{2}$ $\frac{5}{2}$ ad cap. Bonæ-Spei. Thunb. fl. cap. 290. Caulis palmaris erectiusculus ramosus basi nudus. Flores in ramis aggregati sessiles flavi. (v. s. sine fl.)
- §. 5. *PERFILATÆ*; frutescentes aut subherbacæ, foliis planis latioribus glabris connatis. Haw. syn. p. 54.
25. *C. PERFOSSA* (Lam. dict. (1786) 2. p. 173.) caule fruticoso decumbente gracili subramoso, foliis connato-perfoliatis subrotundis subacutis glabris superne punctatis non ciliatis, thyrso elongato, ramulis cymosis oppositis pedunculatis. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. 25. Jacq. hort. Sebœnbr. t. 432. *C. perfoliata* Scop. del. insubr. (1788) 3. p. 12. t. 6. *C.* — *Cr. punctata* Mill. *Cr. coronata* Donn cat. (v. v.)
26. *C. PERFORATA* (Linn. f. suppl. 190. Thunb! fl. cap. 287.) caule fruticoso erecto, foliis connato-perfoliatis ovatis remotis glabris margine cartilagineo-ciliatis viridibus, thyrso interrupto. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. Folia ex specim. sicco olim à cl. Thunb. misso videntur impunctata, quâ notâ certè à *C. perfoSSâ* differt. (v. s.)
27. *C. MARGINATA* (Ait. hort. kew. 1. p. 396.) caule perenni herbaceo glabro pellucido, foliis connato-perfoliatis rotundato-ovatis cum mucronulo recurvo planis patentibus glabris intrâ marginem punctatis, floribus corymboso-umbellatis. $\frac{2}{2}$ ad cap. B.-Spei. Jacq. hort. Sebœnbr. 4. t. 471. *C. marginata*

Thunb. prod. 56. fl. cap. 287. Caules prostrati articulati radiceantes. Folia sole ardente subtus rubicunda integerrima, margine cartilagineo primum rubicundo dein farinoso-albido. Pedunculi terminales (quandoque cum binis lateralibus ex axillis supremis). Flores albi, petalis lanceolatis acutis. Char. et Syn. ex ill. Pr. Salm-Dyck in litt.

28. *C. PELLUCIDA* (Linn. spec. 406.) caule subherbaceo flaccido repente, foliis oppositis obovatis basi attenuatis glanduloso-dentatis glabris ad apices ramulorum confertis, cymis subumbellatis. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. t. 100. f. 119. Jacq. frag. t. 44. f. 3? Thunb. fl. cap. 283. Valdè accedit ad *C. spathulatam*, sed magis herbacea, folia non petiolata, flores paulò magis conferti ceter. similes ex ic. Jacq.

29. *C. PROSTRATA* (Thunb. prod. 54. fl. cap. 282.) caule herbaceo decumbente pellucido glabro, foliis lanceolatis acutis, floribus subumbellatis. — Ad cap. B.-Spei. Affinis *C. pellucida*, sed folia diversa.

30. *C. CENTAUROIDES* (Linn. spec. 404.) caule herbaceo dichotomo prostrato, foliis oppositis sessilibus planis oblongo-ovatis glabris margine punctato-dentatis, pedunculis axillaribus 1-floris. (1) (2) ad cap. B.-Spei. Sims bot. mag. t. 1765. *C. pellucida* Jacq. fragm. t. 44. f. 3? Flores rosei ferè *C. spathulatæ*, ultimi subcorymbosi. (v. s.)

§. 6. *PETIOLARES; frutescentes, foliis planis latioribus petiolatis.*
Haw. syn. p. 55.

31. *C. CORDATA* (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 1. p. 396.) caule fruticoso, foliis oppositis petiolatis cordatis obtusis integerrimis supernè punctatis glabris, cymis paniculæformibus. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. 2. t. 121. Jacq. Schæub. t. 43r. Affinis *C. perforatæ*. *C. cordata* Willd. spec. 1. p. 153, sed *C. cordata* Thunb. videtur alia species, nam dicitur in descript. annua et floribus solitariis donata, et omnibus aliis ignota. (v. v.)

32. *C. SPATHULATA* (Thunb. prod. 58. fl. cap. 293.) caule suffruticoso decumbente ramoso subintegro, foliis petiolatis subrotundis crenatis glabris supernè lucidis, corymbis paniculæformibus. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. 49. *C. lucida* Lam. dict. 2. p. 173. *C. cordata* Lodd. bot. cab. t. 359. Flores roseo-incarnati. Petala acuta. Herba tota glaberrima.

§. 7. *DELTOIDÆE; suffrutescentes, foliis deltoideis sessilibus.*

33. *C. DELTOIDEA* (Linn. f. suppl. 189.) foliis connatis deltoideis patulis approximatis glabris pulverulento-glaucis, floribus corymbosis subfastigiatis. $\frac{5}{2}$ $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei, in Carro. Thunb! fl. cap. 288. Caulis erectus ramosus basi nudus carnosus semidigitalis. Folia ferè *Mesembryanthemi deltoidei*. Corymbi pauciflori. Pedicelli angulati. (v. s.)

34. *C. CORALLINA* (Linn. f. l. c. 188.) foliis oppositis deltoideis obtusis approximatis punctatis, floribus umbellato-corymbosis, caulibus dichotomo-ramosis erectis. $\frac{5}{2}$ Linn. $\frac{1}{2}$. Thunb. Ad cap. B.-Spei. Thunb! fl. cap. 290. Caules pollicares. Folia suborbiculata apice pulverulento-alba, 1-2 lin. longa, internodiis longiora. (v. s. spec. valdè incompl.)

35. *C. PUBESCENS* (Linn. f. l. c. p. 190.) foliis connatis ovatis acutis carnosis villosis patentibus, caule erecto ramoso glabro, floribus corymbosis. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. Thunb! fl. cap. 285. Flores parvi ex sicco albi. Calyx puberulus. (v. s.)

§. 8. *TURGOSEÆ; herbacæ subnudæ, foliis plerisque radicalibus, inflorescentiâ spicato-thyrsoideâ, floribus nempe verticillato-subsessilibus. Species omnes verisimiliter biennes.* — *Turgosea*.
Haw. rev. succ. p. 14.

36. *C. LINGUEFOLIA* (Haw. misc. nat. 175.) foliis infimis distinctis oppositis lingulæformibus ciliatis pubescentibus, caule folioso, floribus verticillatis

- confertis sessilibus. \mathcal{N} ad cap. B.-Spei. Turgosa linguæfolia Haw. rev. 14. Caulis simplex pedalis. Cor. ampullæformis ex viridi alba. An C. tomentosa var.?
37. *C. CILIATA* (Linn. spec. 405.) caule suffruticoso parè ramoso tereti, foliis oppositis ovalibus obtusis planiusculis distinctis ciliatis, corymbis terminalibus. \mathcal{N} ad cap. B.-Spei. — Dill. elb. t. 98. f. 116. DC. pl. grass. t. 7. Cilia fol. alba cartilaginea sæpè retrorsa. Flores parvi ochroleuci. C. ligulifolia et C. concinna Haw. rev. p. 199. ab hac parùm differunt, forsàn distinctæ, sed flores ignoti. (v. v.)
38. *C. CONCINNELLA* (Haw. in Till. phil. mag. 1823. p. 381.) foliis obovatis, margine densissimè ciliatim argenteo. — Ad cap. B.-Spei. Affinis C. concinnæ (mihi ignotæ) sed debilior, in omnibus quadruplo quintuplo minor, ciliis densioribus. Folia in ramulis subindè imbricata atque ferè distichè compressa. Cæter. ign. Hinc relata ex auct. ill. Pr. Salm-Dyck.
39. *C. TOMENTOSA* (Linn. f. suppl. 190.) foliis radicalibus oblongo-lanceolatis imbricatis obtusiusculis villosis ciliatis, caule subnudo, floribus verticillatis. — In Hantum ad cap. B.-Spei. Turgosa tomentosa Haw. rev. 14. Caulis pedalis erectus angulatus villosus.
40. *C. COTYLEDONIS* (Linn. f. l. c.) foliis radicalibus connatis oblongis obtusis tomentosis ciliatis, caule subnudo herbaceo subtetragono, floribus lanceolatis, fasciculis in corymbum dispositis. \mathcal{N} ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 289. C. Cotyledon Haw. syn. 56. non Jacq. Caulis simplex erectus pedalis. Folia pollicem lata digitalia erecta. Flores albi. (v. a.)
41. *C. CORYMBULOSA* (Link enum. t. p. 301.) caule erecto suffrutescente, foliis oppositis distinctis lanceolatis subtus convexis margine papillois, corymbulis axillaribus, petalis lanceolatis. \mathcal{N} ad cap. B.-Spei. Otto et Link abbild. p. 39. t. 16. Turgosa pertusa Haw. rev. p. 14. et 201. Flores albi, petalis erectis stamina subæquantibus. Folia ferè C. perfoliata. Caulis pilis retroversis vestitus.
42. *C. SPICATA* (Linn. f. suppl. 189.) foliis radicalibus glabris connatis linearisubulatis, caule erecto herbaceo subnudo, floribus verticillatis. — Ad cap. B.-Spei, in Carro. Thunb. fl. cap. 284. Verticilli florum sessiles multiflori approximati.
43. *C. BISTA* (Thunb. fl. cap. 284.) foliis radicalibus lanceolatis hirsutis, caule herbaceo erecto subnudo subpubescente, capitulis verticillatis. — Ad cap. B.-Spei. Similis C. spicata. Folia carnosa albida erecta acuta.
44. *C. CAPITALATA* (Linn. f. suppl. 190.) foliis connatis oblongis glabris cartilagineo-ciliatis patulis internodio longioribus, floribus verticillato-capitatis. ① ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 286. Caulis glaber teres erectus. Flores albi approximati sessiles. Ad Turgosas ref. cl. Haworth rev. p. 17.
45. *C. ALPESTRIS* (Linn. f. l. c. 189.) foliis connatis ovatis acutis quadrifariam imbricatis, capitulis pedunculatis, caule folioso glabro. — Ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 286. nov. act. nat. cur. 6. p. 336. t. 5. b. f. 4. Affinis C. montanæ, sed differt foliis magis acuminatis nec ciliatis, caule crassiore foliis tecto, et floribus majoribus.
46. *C. HEMISPHERICA* (Thunb. prod. 57. fl. cap. 292.) foliis infimis connatis subrotundis hemisphæricè imbricatis cartilagineo-ciliatis, caule subnudo, floribus ex axillis fasciculatis spicato-paniculatis. ① ad cap. B. Spei. Folia floralia brevissima. Flores parvi albi.
47. *C. THYRSIFLORA* (Linn. f. suppl. 190.) foliis perfoliatis ovatis obtusis ciliatis glabris erecto-patulis, thyrsis spicato-ramoso. ②? ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 283. Caulis herbaceus teres erectus spithameus. Flores albi. Ad Turgosas refert cl. Haworth rev. p. 17.
48. *C. OBOVATA* (Haw. suppl. 17.) foliis oppositis decussatis obovatis ciliatis minutè impresso-punctatis, caule hispidulo, floribus axillaribus spicato-thyrsoideo. ② ad cap. B.-Spei. Turgosa obovata Haw. rev. p. 16. Affinis C. aloidi.

49. *C. ALOIDES* (Ait. hort. kew. 1. p. 394.) caule simplici pilosiusculo, foliis ovatis aut spatulato-lanceolatis distinctis ciliatis impresso-punctatis, capitulis axillaribus racemum spicato-thyrsoideum constituentibus. (2) ad cap. B.-Spei. Turgosea aloides Haw. rev. p. 16. Petala alba costâ roseâ mucronata. Caulis semipedalis.
50. *C. PUNCTATA* (Linn. spec. 406.) caule simplici lævi, foliis oppositis ovatis punctatis ciliatis, inferioribus oblongis, corymbis axillaribus brevissimis. 5 ad cap. B.-Spei. Ait. hort. kew. ed. 2. v. 2. p. 193. excl. Mill. syn. ex Haw. syn. 154. Corolla campanulata alba, limbo reflexo. Antheræ purpureæ.
51. *C. RAMULIFLORA* (Link enum. 1. p. 301.) caule fruticuloso retrorsum piloso, foliis oppositis obovatis acutis subconnatis ciliatis, ramulis axillaribus paucifloris, petalis lanceolatis erectis apice patulis. 5 ad cap. B.-Spei. Otto et Link abbild. p. 41. t. 17. Flores albi. Calyx et foliorum apex sæpè rubescentes.
52. *C. TURRITA* (Thunb. prod. 55. fl. cap. 283.) foliis radicalibus oppositis connatis quadrifariam imbricatis ovato-oblongis acutis villosis ciliatis, caule subundo, floribus verticillatis. (2) 2 ad cap. B.-Spei, in Carro. Jacq. hort. Schœubr. 1. t. 52. Haw. syn. 56. Caulis simplex pedalis. Corollæ pallidæ apice rubellæ. (v. a.)
53. *C. BARBATA* (Thunb! prod. 57. fl. cap. 292.) foliis radicalibus oppositis connatis confertis hemisphæricè imbricatis reticulatis barbatis, caule subundo, floribus verticillatis. (2) ad cap. B.-Spei. Linn. f. suppl. 188. Folia floralia florem non superantia. Caulis glaber spithameus. (v. a.)
54. *C. MONTANA* (Linn. f. suppl. 189.) foliis connatis ovatis acutis, radicalibus approximatis, caulibus distantibus, floribus in axillis superioribus verticillatis, ultimis capitatis. 2 5 ad cap. B.-Spei. Thunb! fl. cap. 285. Caulis filiformis simplex vix digitalis. Calyceæ ciliati. (v. a.)
55. *C. CEPHALOPHORA* (Linn. f. l. c. 190.) foliis radicalibus connatis linearibus oblongis obtusis glabris, caule subundo erecto, capitulis oppositis pedunculatis. — Ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 285. Caulis spithameus. Folia digitalia. Capitula magno. Pisi.
56. *C. CRENULATA* (Linn. f. l. c. 189.) foliis connatis lanceolatis obtusis punctato-crenulatis glabris, caule herbaceo erecto glabro tereti, corymbo decomposito. — Ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 287. Caulis pedalis. Flores albi.
57. *C. DENTATA* (Thunb. prod. 57. fl. cap. 293.) glabra subacaulis, foliis subradicalibus petiolatis dentatis cordatis subrotundis, floribus subumbellatis. — Ad cap. B.-Spei in rimis inaccessibilibus montis Ribekasteel. Umbellæ radicales. Pedunculi folio breviores. Cæter. ign.
58. *C. PYRAMIDALIS* (Linn. f. suppl. 189.) foliis connatis quadrifariam imbricatis ovatis obtusis integris glabris, capitulis terminalibus sessilibus globosis. 2 ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 287. nov. act. nat. cur. 6. p. 336. t. 5. b. f. 3. Caulis flexuoso-erectus totus foliis tectus. Folia lineam longa. Affinis dicitur *C. mucosæ*.
59. *C. UMBILIS* (Thunb. fl. cap. 280.) caule herbaceo trichotomo rectiusculo, foliis oppositis glabris confertis subteretibus concavis papulosis, floribus pedicellatis, petalis linearibus. — Ad cap. B.-Spei.
60. *C. RUPESTRIS* (Linn. f. suppl. 189.) foliis connatis ovatis integerrimis glabris approximatis subtus convexo-carinatis, corymbo trichotomo fastigato supra decomposito. 5 2 ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 288. Pedicelli glabri albo-purpurei. Petala alba. Caulis erectus palmaris et ultra.
61. *C. TACTA* (Linn. f. suppl. 190.) foliis subradicalibus connatis ovatis obtusis imbricatis cartilagineo-ciliatis pulvere cinereo tectis, scapo subundo filiformi, floribus sessilibus capitatis. — Ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 290. Flores albi parvi. Scapus pollicaris.
62. *C. MAXIMA* (Thunb. prod. 57. fl. cap. 292.) glabra subacaulis, foliis petiolatis subrotundis integris, pedunculis subradicalibus unifloris. — Ad cap. B.-Spei.

§. 9. *ROSULARES*; *herbaceæ perennes, foliis radicalibus oppositis planis in rosulam densam expansam dispositis, scapis subnudis, floribus parvis glomeratis, glomerulis oppositis.* Haw. rev. succ. p. 13.

63. *C. ORBICULARIS* (Linn. mant. 361.) foliis radicalibus oblongia obtusis cartilagineo-ciliatis planis rosulatis, sarmentis radicalibus, scapo subnudo, florum fasciculis oppositis pedunculatis. \mathcal{N} ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. t. 100. f. 118. DC. pl. grass. t. 43. *C. sedoides* Mill. dict. n. 9. Herba 4-5 pollic. Petala virescenti-alba apice subrosea. Stigmata purpurea. (v. v.)

64. *C. ROSULARIS* (Haw. rev. succ. p. 13.) foliis radicalibus obtusis minute ciliatis planis rosulatis, sarmentis nullis, scapo subnudo, florum fasciculis oppositis pedunculatis. \mathcal{N} ad cap. B.-Spei. Simillima *C. orbiculari* sed triplò major, sarmentis destituta et florea 5-6-fidi albi. An var.?

§. 10. *GLOMERATÆ*; *herbaceæ dichotomæ annuæ, foliis oppositis, floribus parvis, infimis in dichotomiis solitariis, cæteris glomeratis.* Haw. rev. succ. p. 12.

65. *C. GLOMERATA* (Linn. mant. 60.) caule herbaceo acabro valdè dichotomo, foliis lineari-lanceolatis, floribus in dichotomiis solitariis, ultimis glomeratis. $\textcircled{1}$ ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. 57. *C. scleranthoides* N. L. Burm. prod. p. 8. Habitus *Scleranthi* aut *Valerianellæ*. Herba vix digitalis. (v. v.)

66. *C. GLABRA* (Haw. syn. 58. rev. 12.) caule herbaceo glabro aut subpubescentè dichotomo, foliis lineari-lanceolatis, floribus in dichotomiis solitariis, alternis glomeratis. $\textcircled{1}$ ad cap. B.-Spei. *C. glomerata* β . Ait. hort. kew. 1. p. 392. E semine crescit sine variatione ex Haw.; potiùs tamen prioris varietas plurimis videtur.

67. *C. STRIOSEA* (Linn. amœn. 6. p. 86.) caule herbaceo erecto subhispidò dichotomo, foliis obovatis obtusis strigosis, pedicellis unifloris. $\textcircled{1}$ ad cap. B.-Spei. Lam. dict. 2. p. 174. Petala ovata longitudine calycis.

§. 11. *TILLÆOIDÆ*; *herbaceæ parvæ subaquaticæ glabræ, floribus parvis 4-fidis.*

68. *C. NATANS* (Thunb. prod. 54. fl. cap. 281.) caule erecto dichotomo, foliis connatis lineari-oblongis obtusis, pedicellis axillaribus oppositis folio brevioribus, petalis obovatis calyce paulò longioribus. $\textcircled{1}$ in fossulis et aquis ad urbem cap. B.-Spei. *Tillæa Capensis* Linn. f. suppl. 129.

69. *C. INANIS* (Thunb. l. c.) caule erecto simplici apice ramoso, foliis perfoliatis ovatis obtusis, floribus corymbosis, petalis lanceolato-ovatis calyce duplò longioribus. $\textcircled{1}$ ad cap. B.-Spei. *Tillæa perfoliata* Linn. f. l. c.

70. *C. UMBELLATA* (Thunb. l. c.) caule simplici erecto, foliis subpetiolatis ovatis obtusis, floribus umbellatis. $\textcircled{1}$ ad cap. B.-Spei. *Tillæa umbellata* Willd. spec. 1. p. 721.

71. *C. DECUMBENS* (Thunb. l. c.) caule erecto aut decumbente, foliis connatis tereti-subulatis, floribus pedicellatis ad apices ramorum fastigiatis. $\textcircled{1}$ ad cap. B.-Spei. *C. Thunbergiana* Schult. 6. p. 733. Caulis in diagn. decumbens, in descript. erectus dicitur! Squamæ brevissimæ rubræ.

† *Species non satis notæ.*

* *Oppositifoliæ.*

72. *C. NEGLECTA* (Schult. syst. 6. p. 722.) caule herbaceo, foliis petiolatis cordatis ramisque glabris, floribus solitariis. $\textcircled{1}$ ad cap. B.-Spei. *C. cordata* Thunb. nov. act. nat. cur. 6. p. 330. fl. cap. 293. non alior.?

73. *C. EXPANSA* (Ait. hort. kew. 1. p. 390.) caulibus herbaceis dichotomis, foliis

- semicyliudrico-subulatis suprâ canaliculatis patentibus, pedunculis axillaribus solitariis unifloris. ① ad cap. B.-Spei. An folia opposita aut alterna? 74. *C. DIFFUSA* (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 1. p. 395.) caule herbaceo, foliis oblongis basi attenuatis crenatis, pedunculis oppositifoliis axillaribusque solitariis. ① ad cap. B.-Spei. Cæt. ign.
75. *C. SUBULATA* (Linn. mant. 360.) caule herbaceo ramoso, foliis oppositis subulatis teretibus patentibus, floribus capitatis. ① ad cap. B.-Spei. Herm. lugd. bat. 552. ic. Flores albi ex Herm. et Petiv. gaz. t. 89. f. 8.; undè verisimiliter *C. subulata* Berg. cap. 83. floribus coccineis est alia distincta species.
76. *C. SYLVATICA* (Liechtenst. in Schult. syst. 6. p. 726.) caule herbaceo dichotomo foliisque obovato-oblongis margine basiue strigoso-hirtis, floribus terminalibus axillaribusque solitariis. — Ad cap. B.-Spei. Cæt. ign.
77. *C. ASCENDENS* (Thunb. nov. act. nat. cur. 6. p. 341.) caule suffrutescente decumbente, ramis erectis supernè filiformibus nudis, foliis connatis triquetris integris patulis glabris, corymbo composito. 5 ad cap. B.-Spei. Omissa ab ipso auct. in prod. et flor. cap., et ideò dubia.
78. *C? ALBA* (Forsk. descr. 60 non bortul.) caule simplici, foliis oppositis confertis vaginantibus lanecolatis cartilagineo-ciliatis, pedunculo dichotomo, floribus corymbosis. — In Arabiæ montibus Hadie et Boka. Flores albi 5-partiti.
79. *C? LINEOLATA*, caule herbaceo, foliis cordatis sessilibus, pedunculis subterminalibus axillaribus approximatis umbelliformibus. ② ad cap. B.-Spei. Haworth eam collocat inter *C. retroflexam* et *centauroidem*; at *C. retroflexa* ad *Grammanthem* nunc refertur, ideò *Grammanthis* species videtur.
80. *C? AGARDHIANA* (Schult. syst. 6. p. 718.) caule suffrutescente tortuoso ramoso, ramis nudis, foliis radicalibus ovatis imbricatis, caulinis remotis alternis. 5 in Hispaniâ merid. Videtur ex descr. Sedi sut *Sempervivi* species?

* * *Alternifoliae*. — Forsan Sedi species?

81. *C? MICROCARPA* (Sibth. et Smith prod. fl. græc. 1. p. 217.) foliis oblongis, caule iucrassto, capsulis angulatis punctatis muticis. ① in ins. Cypri rupibus.
82. *C? PULCHRELLA* (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 1. p. 392.) foliis ovato-oblongis caruosis reflexis, caule herbaceo dichotomo, floribus in dichotomiis pedunculatis, pedunculis turbinatis. ① ad cap. B.-Spei. Haw. succ. p. 12. descr. Calycis sepalis foliiformia patula, 2 breviora, 3 petala ovata acuta subsequantia.
83. *C? SPARSA* (Ait. l. c. p. 395.) caule herbaceo, foliis alternis subspathulatis sentis integerrimis, racemo composito. ① ② ad cap. B.-Spei.

N. B. Excludendæ ordine:

- C? ALTERNIFOLIA* (Linn. hort. cliff. 497.) videtur ex icona (Byrm. afr. 58. t. 24. f. 1.) Borragines quædam ciliata species!
- C? PINNATA* (Lour. fl. coch. 1. p. 131.) videtur ex descript. planta omnino à *Crassulaceis* aliena! forsàn *Terebinthaceæ*? *C. pinnata* Durr.-Cours. videtur *Bryophylli* sut *Kalsuehois* species! An *C. pinnata* Linn. f. suppl. 191. ad speciem *Loureiriansm* referenda?

VI. *GLOBULEA* Haw. syn. p. 60. rev. p. 17. phil. mag. 1824. sept. p. 189. — *Crassulæ* spec. Linn.

Calyx 5-partitus. Petala 5 erecta apice globulum cerinum gerentia. Stam. 5 petalis breviora. Squamæ 5 breves latæ obtusæ. Carpella 5. — Herbar. Capenses. Folia plana, subcultrata, caulina pauca, radicalia conferta opposita sed non semper decussata, paribus quasi spiraliter circâ caulis basi plus minus dispositis! Flores densè corymbosi subcapitati ex albido-ochroleuci parvi. Conf. DC. pl. grass. n. 133. obs.

§. 1. *CULTRATÆ*; *foliis cuneato-obovatis cultratis, caule suffruticoso.*
Haw. in phil. mag. 1824. p. 190.

1. *G. CULTRATA* (Haw. syn. 60.) erecta, foliis obovato-ellipticis subacutis oblique subflexis connatis planiusculis nitidis. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. p. 115. t. 97. f. 114. *Crassula cultrata* Linn. spec. 2. p. 405. Sims bot. mag. t. 1940. (v. v.)
2. *G. RADICANS* (Haw. in phil. mag. 1824. p. 189. 1824. p. 27.) erecto-dumosa, ramis confertis deorsum radigeris, foliis lanceolato-ovatis cultratis, floribus arcte capitulatis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Spec. mihi ign. et fors. prioris var. ? Diff. sep. obtusis, capitulis densioribus, floribus minoribus.
3. *G. ATROPURPUREA* (Haw. l. c.) foliis oblique cuneato-obovatis atropurpureis, scapo canleve florifero longissimo paniculato. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Cr. obliqua β . Haw. rev. 204. ex phil. mag. *G. cultrata* proxima, sed inflorescentiâ diversa.

§. 2. *LINGUATÆ*; *foliis loratis obtusis subtus convexis quadrifariam imbricatis cæspitosis, caule brevissimo seu herbaceo, scapis floriferis nudis.* Haw. l. c.

4. *G. LINGUA* (Haw. l. c.) foliis elongatis loratis ventricosè semi-lanceolatis-cultratis calycibusque ciliatis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Folia impunctata. Scapus paniculatus. (v. v. olim in hort. Paris.)
5. *G. LINGULA* (Haw. l. c.) foliis subelongatis ventricosè semi-lanceolatis cultratis tenuibus flaccidis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Priori simillima, sed dimidio minor.
6. *G. CAPITATA* (Haw. rev. sncc. 17.) foliis ventricosè lanceolatis cultratis subtus biconvexiusculis imbricatis decussatis, junioribus canis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei ? *Crassula capitata* Salm-Dyck cat. 1820. p. 14. non Lam. *G. obvallatæ* similima, at major foliis magis acinaciformibus sæpè sesquiuicium latis.
7. *G. OBVALLATA* (Haw. syn. 60.) foliis oppositis connatis sublanceolatis cultratis margine cartilagineo-ciliatis, radicalibus approximatis, paniculâ elongatâ, pedunculis oppositis conferto-cymosis. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Trew pl. rar. 1. t. 11. *Crassula obvallata* Linn. mant. 61. DC. pl. grass. t. 61. Cr. obfalcata et *C. obvallaris* hortul. (v. v.)
8. *G. CANESCENS* (Haw. syn. 61.) foliis omnibus radicalibus decussatis imbricatis ciliatis lorato-lanceolatis flexis cultratis pubescenti-canescens. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. *Crassula canescens* Schult. syst. 6. p. 734. Media inter *G. obvallatam* et *G. nudicanlem*.

§. 3. *ANGUSTATÆ*; *foliis linearibus semiteretibus sulcatis ant tere-tibus, caule herbaceo-cæspitoso, scapis defoliatis.* Haw. l. c.

9. *G. NUDICAULIS* (Haw. syn. 61.) acaulis, foliis radicalibus conferto-rosulatis semiteretibus subulatis acutis subpubescentibus, scapo subundo, capitulis ad apicem conglomeratis subverticillatis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. p. 116. t. 99. f. 115. *Crassula nudicaulis* Linn. spec. 405. DC. pl. grass. t. 133. (v. v.)
10. *G. SULCATA* (Haw. rev. 18.) acaulis, foliis incernis subulatis semiteretibus saturatè viridibus nitidis latè canaliculatis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. *G. nudicanli* simillima, sed glabra et folia snprâ latè sulcata.

§. 4. *LORATÆ*; *foliis loratis apice angustioribus subtus convexis quadrifariam imbricatis cæspitosis, caule herbaceo, scapis foliosis.* Haw. l. c.

11. *G. IMPRESSA* (Haw. in phil. mag. 1824. p. 189.) acaulis, foliis lorato-lanceolatis viridibus impresso-punctatis, punctis magnis spersis numerosis. $\frac{1}{2}$

- ad cap. B.-Spei. Folia cæspitosa; decussata, ima subciliata. Flores parvi pallidi, Ill. Pr. Salm-Dyck hoc refert Aloem Comm. præl. t. 29.
12. *G. PANICULATA* (Haw. in phil. mag. 1825. p. 29.) foliis lorato-acuminatis latè viridibus punctis minutissimis impressis, paniculæ ramis spiciformibus. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Acaulis lævis. Folia infra convexa suprâ caualiculata margine cartilagineo-subciliata.
13. *G. HISPIDA* (Haw. l. c. p. 30.) foliis confertis lorato-acuminatis subtus convexis hispidis, caule suffruticoso hispido. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Caulis floridus dodrantalis.
- §. 5. *SUBULATÆ*; foliis subulatis carnosis suprâ planiusculis, caule suffruticoso ramoso, floribus densè cymoso-capitatis terminalibus. Haw. l. c.
14. *G. MESEMBRYANTHEMOIDES* (Haw. in phil. mag. 1824. p. 189.) caule suffruticoso dumoso erecto dodrantali, folia subulatis ramis ramulis calycibusque hispidis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Flores glomerati densè fasciculati.
Æ. paulò altior, floribusque remotioribus.
15. *G. SUBINGANA* (Haw. l. c. p. 190.) caule suffruticoso erecto-decumbente, foliis semiteretibus subulatis acutis patentibus incurvulis ramulisque molliter incalescentibus. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Variat decumbens et erecta.
16. *G. MOLLIS* (Haw. l. c. p. 191.) foliis semicylindræis acutis subtus gibbis hævibus suberectis tenuissimè subtomentosis, cymis terminalibus compositis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Crassula mollis Linn. f. suppl. 189. Thunb. fl. cap. 284. Caulis frutescens angulatus pedalis simplex erectus. Folia ex Thunb. subtriangula omnino hujus generis ex Haw.

VII. *CURTOGYNE* Haw. rev. succ. p. 8. — Crassulæ apec. auct.

Calyx 5-partitus corollâ multò brevior. Petala 5 in corollam 5-partitam basi concreta. Stam. 5. Squamæ 5 breves. Ovaria 5 tereti-oblonga apice gibbosa in stylos longos sublateralliter desinentia. — Suffrutices Capenses. Folia opposita plana subcarnosa cartilagineo-ciliata ovata. Inflorescentia umbellato-cymosa. Flores albi. — Genus omnino medium inter Crassulam et Rocheam nec forsan satis distinctum.

1. *C. DEJECTA*, foliis oblongo seu linguiformi-ovatis expansis, summis undatis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Crassula dejecta Jacq. Schœnbr. t. 433. Crasa. undata Haw. suppl. 19. Cartog. undata Haw. rev. p. 8. Caulis ramosissimus debilis. Petala nives patentia. Anthere exsertæ purpureæ, demùm nigricantes. (v. v. in h. Genev.)
2. *C. UNDULATA* (Haw. rev. p. 9.) foliis ovatis expansis cartilagineo-crenatis, summis ovato-ellipticis undulato-incurvis, caule dichotomo. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei? Crassula undulata Haw. syn. 53. Priori similis sed ex omnibus partibus minor et valdè ramosa.

VIII. *GRAMMANTHES*. — Vananthes Haw. rev. p. 18. — Crassulæ apec. Linn.

Calyx campanulatus 5-fidus erectus. Corolla gamopetala, tubo calycis longitudine, lobis 5 rarius 6 ovalibus expansis. Stam. 5-6 lobis alterna tubo inserta et inclusa. Squamæ 0! Capella 5. — Herbar annuum oppositifoliæ. Folia ovato-oblonga remota plana sessilia. Flores cymosocorymbosi. — Nomen Vananthes alludit ad litteram V et $\alpha\rho\theta\epsilon\varsigma$ flos; mutavi in aliud melius eandem imaginem referens.

1. *G. CHLOROPHYLLA* (Haw. l. c.) foliis oblongis. (1) ad cap. B.-Spei. Herm. lugd. bat. 553. icon. Crassula retroflexa Thunb. fl. cap. 282. (saltem var. floribus luteis) non Meerb. Crassula dichotoma Linn. amœn. 6. p. 86. Ait.

hort. kew. ed. 1. v. 1. p. 392. Pedicelli laterales demum reflexi. Flores flavi. Cor. laciniae eleganter litterâ V reversâ notatæ. (v. s. miss. à cl. Thunberg.)

β. floribus anrantiacis. *Crassula retroflexa* Ait. hort. kew. ed. 2. v. 2. p. 194. Haw. syn. 57.

2. G. GENTIANOIDES, foliis ovato-oblongis. ① ad cap. B.-Spei. *Crassula gentianoides* Lam. dict. 2. p. 175. — Pluk. mant. 89. t. 415. f. 6. Flores pallidæ cœrulei ex Pluk. et Lam., sed Lamarckii specimen decoloratum, et nostrum prioris ejus Thunbergius dixit flores flavos exhibet in sicco corollam pallidam ferè subcœrulescentem. Calyx tubo corollæ brevior ex ic. Pluk. An i priore satis differt? (v. s. olim in herb. Lam.)

IX. ROCHEA DC. pl. grass. n. 103. *Larochea Pers. ench. n. 753. Rœm. et Schult. n. 1255. Haw. syn. p. 50.* — *Larochea et Kalosanthos Haw. rev. p. 5.* — *Dietrichia Tratt. tab. t. 449. Crassula Adans. fam. 2. p. 248.* — *Crassulæ spec. Linn.*

Cal. 5-lobus. Petala 5 in corollam gamopetalam hypocrateriformem coalita, tubo longo ex unguibus petalorum non omnino coadunatis, limbo patente. Stam. 5 petalis alterna. Glandulæ et Carpella 5. — Suffrutices carnosæ Capenses. Folia opposita subconnata integerrima, margine interdum cartilagineo-ciliato. Flores umbellato-cymosi, rubri flavi rarius albi. — Cur nomen *Rochea* in *Larochea* corruptum, cum articuli nunquam ut nominis partes admittantur, v. g. ex La Billardièrè *Billardièra*, ex Du Hamel *Hamelia*, etc.?

Sect. I. DANIELIA. — *Larochea Haw. rev. p. 5.*

Corollæ tubus brevis limbo æqualis aut eo brevior. Stamina breviter exserta. — Suffrutices succulenti subsimplices. Folia basi connata crassa albida. Florum corymbi cymosi terminales. Bracteæ circa flores subnullæ.

1. R. FALCATA (DC. pl. grass. t. 103.) foliis subconnatis crassis glaucis oblongis in falcem flexis obtusiusculis. β ad cap. B.-Spei. *Larochea falcata* Haw. syn. 50. Tratt. thes. t. 20. *Crassula falcata* Willd. enum. 341. Sims bot. mag. t. 2035. *Crassula retroflexa* Meerb. ic. *Crassula obliqua* Andr. bot. rep. 414. excl. syn. Cr. *Swellingreblans* et *C. decussata* hortul. Cor. coccinea tubo 4 lin. longo. (v. v.)

β. minor (Haw. rev. succ. p. 3.) omnibus partibus minoribus.

2. R. PERFOLIATA (Haw. l. c. p. 6. sub *Larochea*) foliis connatis lanceolatis acuminatis supernè subcanaliculatis subtus convexis griseo-glaucis. β ad cap. B.-Spei. *Crassula perfoliata* Linn. spec. 404. Haw. syn. 51.

α. floribus coccineis. Haw. l. c. Folia dicuntur ciliata.

β. floribus albis. *Crassula perfoliata* DC. pl. grass. t. 13. — Dill. elth. f. 113. Mill. ic. t. 108. Icon. Comm. præl. t. 23. sine flore et idèò *Aloe pertusa* Haw. trans. linn. soc. 7. p. 25. huc referendæ. (v. v.)

3. R. ALBIFLORA, foliis distinctis ovatis acumiuatis patentibus cartilagineo-ciliatis. β ad cap. B.-Spei. *Crassula albiflora* Sims bot. mag. t. 2391. Flores albi dispositi ut in *R. falcata*, majores quam in *R. perfoliata*. Antheræ nigrescentes paulò magis exsertæ. (v. s.)

Sect. II. FRANCISCULA. — *Dietrichia Tratt. tab. t. 449. arch. gew. (1812) n. 449. non Rœusch.* — *Kalosanthos Haw. rev. succ. 1821. p. 6. non Blume.*

Corollæ tubus cylindraceus limbo duplo triplove longior. Antheræ ad faucem tubi. — Suffrutices succulenti. Folia ovalia aut oblonga opposita connata plana cartilagineo-ciliata. Flores cymoso-umbellati aut capitati, numerosi bracteati.

4. *R. COCCINEA* (DC. pl. grass. t. 1. ex ind.) foliis basi connato-vaginantibus ovato-oblongis subacutis. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. *Larocbes coccineæ* Haw. syn. 50. *Crassula coccinea* Linn. spec. Curt. bot. mag. t. 495. *Dietrichia coccinea* Tratt. thes. t. 19. *Kalosanthes coccinea* Haw. rev. 18. — Comm. rar. t. 24. Brndl. succ. t. 50. Burm. afr. t. 23. f. 1. Flores coccinei, tubo pollicem longo calyce Dicitur variare flore carneo ex Breyn. prod. 3. t. 20. f. 1., et albo ex Brndl. succ. t. 50. et Haw. rev. p. 8; sed semper in hortis hanc speciem floribus coccineis vidi. (v. v.)
5. *R. MXIMA*, foliis oblongo-lanceolatis connato-amplexicaulibus, floribus colore variabilibus. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. *Kalosanthes media* Haw. rev. succ. p. 7. Spec. non satis nota.
6. *R. VERSICOLOR*, foliis oblongo-lanceolatis scutis basi connato-vaginantibus, caule erecto ramoso, floribus umbellato-capitatis. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei, in monte Tabulæ. *Crassula versicolor* Burch. ex bot. reg. t. 320. *Kalosanthes versicolor* Haw. rev. p. 7. Flores magni. *R. coccineæ*, tubo albedo, limbi laciniis ovalibus medio albidis margine puniceis. Calyx ad $\frac{1}{2}$ tubi corollæ productus. (v. v.)
7. *R. ODORATISSIMA*, foliis linearis-lanceolatis sensim acuminatis connato-amplexicaulibus, floribus umbellato capitatis, laciniis corollæ oblongis subacutis. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. *Crassula odoratissima* Andr. bot. rep. t. 26. Jacq. hort. Schænbr. t. 434. *Larocbes? odoratissima* Haw. syn. p. 51. *Dietrichia odoratissima* Tratt. *Kalosanthes odoratissima* Haw. rev. p. 7. Flores ex Andr. latei, ex Haw. flavescentes; unguis rubelli et laminae albæ ex Jacq. Odor Polyanthis tuberosæ. (v. s.)
- Æ. bicolor*, floribus flavescentibus coccineisque. — Ad cap. B.-Spei. *Kalosanthes bicolor* Haw. rev. succ. p. 7. Priori simillima et major fortèque rigidior, foliis scutioribus.
7. *alba*, floribus albis. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. *Crassula capitata* Lodd. bot. cab. t. 1029. Folia minùs ciliata ex icone quam var. a.
8. *R. JASMINEA*, foliis oblongis sessilibus obtusiusculis, floribus paucis capitatis, caule suffruticoso decumbente. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. *Crassula jasminiflora* Haw. Cr. jasminea Sims. bot. mag. t. 2178. Lodd. bot. cab. t. 1040. Cr. obtusa Haw. suppl. 16. *Kalosanthes jasminea* Haw. rev. p. 6. Flores candidi hinc inde subrubentes, jasminei florem simulant, inodori. Tubus calyce ferè triplò longior. Capitula 2-4-flora.
9. *R. BICONVEXA*, foliis angustè linearibus utrinquè distinctè convexis. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. *Kalosanthes biconvexa* Haw. in phil. msg. 1824. p. 185. *Crassula biconvexa* Haw. misc. 175. syn. 53. †.

† *Species minùs notæ.*

10. *R? FLAVA* (Haw. syn. p. 50. sub *Larochea*.) foliis connato-vaginantibus lævibus approximatis linearibus crassis acutis. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. Burm. afr. t. 23. f. 3. Pluk. alm. t. 314. f. 2. *Crassula flava* Linn. mant. 60. Flores flavi in paniculam corymbosam dispositi.
11. *RACYMOSA* (Haw. syn. p. 50. sub *Larochea*.) foliis connato-vaginantibus linearibus, cymà terminali, caule fruticoso. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. *Crassula racymosa* Linn. mant. 222. Cr. capitata Lam. dict. 2. p. 171.
12. *R. FASCICULARIS* (Schult. syst. 6. p. 709. sub *Larochea*.) foliis connato-vaginantibus linearis-lanceolatis, floribus fasciculatis, calycis laciniis lanceolatis acutis ciliatis. $\frac{5}{2}$ ad cap. B.-Spei. *Crassula fascicularis* Lam. dict. 2. p. 171. Folia glabra cartilagineo-subciliata. Corolla ferè *R. coccineæ* sed paulò brevior. (v. s. olim in herb. Lam.)
- X. *KALANCHOE* Adans. fam. 2. p. 248. DC. pl. grass. n. 64. — *Calanchoe Pers.* — *Kalanchoe Haw.* — *Vereis Andr. bot. rep. t. 21.* — *Verea Willd.*

Calyx 4-partitus, sepalis vix basi subconcretis angustis acutis sub-

distantibus. Corolla gamopetala hypocrateriformis, tubo cylindraceo, limbo patente 4-partito. Stam. 8 tubo cor. basi adnata. Squamæ 4 lineares. Carpella 4, stylis filiformibus. — Suffrutices carnosæ. Folia opposita irregulariter impari-pinnatisecta aut ovata dentata crassa. Flores cymoso-paniculati laxi, flavi aut rarius rubescentes seu albescentes. — Genus naturalissimum. Species plures inter se nimis affines.

1. *K. SPATHULATA* (DC. pl. grass. t. 65.) foliis obovato-spathulatis crenatis glabris, infimis obtusis, superioribus acutis, cymâ paniculatâ laxâ. 3 ½ in Chinâ (ex hort. Paris.). Cotyledon hybrida hort. Par. Cotyl. spathulata Poir. suppl. 2. p. 373. Flores flavi, quâ notâ faciliè distinguitur à sequente cui valdè affinia. (v. v.)
2. *K. ÆGYPTIACA* (DC. pl. grass. t. 64.) foliis obovato-spathulatis crenatis glabris, infimis obtusis subconcavis, superioribus acutis, cymâ paniculato-subconfertâ. 3 ½ in Ægypto ad montem Melhan. Cotyledon integra Medik. comm. pal. 3. p. 200. t. p. Cotyl. undiculis Vahl. symb. 2. p. 59. Cotyl. deficiens Forsk. descr. 89. Flores aurantiaci. (v. v.)
3. *K. ROTUNDIFOLIA* (Haw. in Taylor phil. mag. n. 327. 1825. jul. p. 31.) Crassula rotundifolia Haw. in phil. mag. 1824. septembr. p. 88. Flores pallidè rufi seu aurei. Affinis *K. Ægyptiacæ*, sed discrepat calyce adpresso foliisque rotundioribus.
4. *K. ALTERNANS* (Pers. ench. 1. p. 446.) foliis orbiculato-spathulatis integerrimis paniculisque glabris. — In Arabiæ montium regione mediâ. Cotyledon alternans Vahl. symb. 2. p. 51. non Haw. Cotyledon orbiculata Forsk. cat. arab. p. cxii. Corollæ laciniæ lanceolatæ flavo-rubentes.
5. *K. LANCEOLATA* (Pers. ench. v. 1. p. 446.) foliis lanceolatis apice serratis, esule pedunculis calycibus corollisque villosis, cymâ paniculatâ. 3 in Arabiâ. Cotyledon lanceolata Forsk. descr. 89. Vahl. symb. 2. p. 51. Flores flavo-rubentes.
6. *K. ACUTIFLORA* (Haw. syn. p. 109.) foliis lato-lanceolatis crenatis, cymâ paniculatâ, corollæ lacinii acutiusculis. 3 in Indiâ orientali. Vareia acutiflora Andr. bot. rep. 560. Flores albescentes.
7. *K. CRENATA* (Haw. syn. p. 109.) foliis glabris ovatis aut oblongis sublancoelatis crenatis, crenis interdum subcrenatis, cymâ paniculatâ, ramis longis erectis. 3 in Sierrâ-Leonâ. Vareia crenata Andr. bot. rep. t. 21. Willd. spec. 2. p. 471. Cotyledon crenata Vent. malm. t. 49. Sims bot. mag. t. 1436. (v. v.)
8. *K. LACINIATA* (DC. pl. grass. t. 100.) foliis laciniato-pinnatisectis, segmentis 3-5-7 oblongis acutis grosse dentatis, summis subintegris, cymâ paniculatâ. 3 in Javâ, Moluccis, ins. Mauritanis. Planta anatis Rumph. amb. 5. t. 95. Cotyledon laciniata Linn. spec. 615. — Weinm. pbyt. t. 435. B. Flores flavi. Calyx magis patens quam in aliis speciebus. (v. v.)
9. *K. CERNATOPHYLLA* (Haw. rev. succ. p. 23.) foliis pedato-bipinnatisectis inciso-dentatis. 3 in Chinâ. An à priore satis differt? Nondum floruit in hortis Europæis. Icon. Braam. t. 9. huc pertinere videtur; quod si verum certè ad Kalanchoem species referenda etiamsi, teste Haworthio, folia ut in Bryophyllo faciliè radican.

XI. *BRYOPHYLLUM* Salisb. parad. 3. — *Crassonvia* Comm. mss. — *Physocalycinum* Vest in fl. 1810. p. 409. — *Cotyledonis* spec. Lam. — *Kalanchois* spec. Pers.

Calyx inflatus antè florescentiam vesicularis vix ad medium 4-fidus, lobis 4 valvatis. Cor. gamopetala hypogyna, tubo longo cylindraceo basi obtusè tetragono, lobis 4 ovato-triangularibus acutis. Stam. 8 tubi basi adnata. Glandulæ 4 oblongæ. — Suffrutex carnosus erectus ramosus glaber. Folia opposita crassa petiolata; alia impari-pinnata, segmentis 1-2-jugis interdum nullis, terminali maximo interdum solitario,

omnibus ovatis crenatis, crenis punctum opacum in plantulam facile evolutum gerentibus! Cymæ paniculatæ terminales. Flores è flavo-rubentes. Calyx ferè Silenis inflatæ.

1. *B. CALYCIUM* (Salish. l. c.). ζ in Moluccis, ins. Mauritiæ. Sims. bot. mag. t. 1409. herb. amat. t. 317. Crassonvis floripendula Comm. l. mss. et herb. Cotyledon pinnata Lam. l. dict. 2. p. 141. Calanchoe pinnata Pera. ench. 1. p. 446. Cotyledon calyculata Soland. in herb. Banks. Cotyledon rhizophylla Roxb. Cotyledon calycina Rotb. nov. spec. 217. (v. v.)

XII. COTYLEDON DC. *bull. philom.* 1801. n. 49. p. 1. — Cotyledones Capenses Linn. *Burm. Haw.*, etc.

Calyx 5-partitus tubo corollæ multò brevior. Corolla gamopetala, tubo ovato cylindraceo, limbo 5-lobo patentè-reflexo aut revolutò, lobis obtusis. Stam. 10 imò tubo adnata cæterùm libera exserta aut subinclusa. Squamæ ovales. Carpella 5 in stylos subulatos producta. — Frutices carnosì Capenses. Folia sæpiùs sparsa. Flores laxi paniculati, purpurascèntes aut aurantiaci. Genus potiùs ex corollarum formâ dividendum, suadeute ill. Pr. Salm-Dyck; at species plurimæ quoad flores non satis sunt notæ.

* *Foliis oppositis.*

1. *C. UNDULATA* (Haw. suppl. 20. rev. 20.) foliis oppositis rhombico-obovatis cum acumine pallidè viridibus, senioribus maximis crassissimis apice rubro marginatis, junioribus mæris undulatis. ζ ad cap. B.-Spei. Flores ignoti. Valdè simulat *C. orbiculatam*; sed caulis humilior et folia longiora apice minùs obtusa. Salm-Dyck in litt.
2. *C. ORBICULATA* (Linn. spec. 614.) foliis oppositis planis obovato-spathulatis obtusis cum acumine farinoso-glaucis rubro-marginatis floribus paniculatis, caudice erecto ramoso. ζ ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. n. 76. Ait. hort. kew. ed. 2. v. 3. p. 108. (v. v.)
 - a. *rotundifolia*, foliis subrotundis. — *C. orbiculata* Haw. succ. syn. p. 105. *C. orbiculata* γ . rotunda DC. l. c.
 - β . *obovata*, foliis obovatis rubro-marginatis. — *C. ovata* Haw. l. c. *C. orbiculata* var. α . DC. pl. grass. t. 76. Curt. bot. marg. t. 321. — Moris. oxon. s. 12. t. 7. f. 39. Herm. lugd. bat. 551. ic.
 - γ . *oblonga*, foliis oblongis. *C. oblonga* Haw. l. c. *C. orbiculata* β . Ait. l. c.
 - δ . *elata* (Salm-Dyck in litt.) foliis orbiculato-obovatis farinoso-albis, caule firmo elato parùm ramoso. *C. elata* Haw. suppl. 20.
 - ϵ . *ramosa* (Salm-Dyck in litt.) foliis ovato-spathulatis farinoso-albis, caudice præramoso, ramis effusis. *C. ramosa* Haw. suppl. 20. *C. ramosissima* Mill. dict. *C. orbiculata* γ . Ait. An *C. crassifolia* et *C. viridis* unperrimè à cl. Haworthio (phil. mag. 1827. apr. p. 123.) huc etiã indicatæ ut varietates recensendæ.
3. *C. RAMOSISSIMA* (Haw. suppl. 25.) foliis oblongo-spathulatis subfarinoso-albidis apice rubro-marginatis, caudice ramosissimo, ramulis junioribus erectis, senioribus tortuoso-confertis. ζ ad cap. B.-Spei. Cotyl. paniculata Lin. f. suppl? Flores ign. Folia duplò minora quàm in var. minoribus *C. orbiculatæ*, vix 15 lin. longa, 9 lin. lata. (Salm-Dyck in litt.)
4. *C. CORUSCANS* (Haw. succ. suppl. 21.) foliis decussatis adgregatis cuneato-oblongis canaliculatis margine incrassatis apiculatis farinoso-albis, floribus umbellatim paniculatis pendulis. ζ ad cap. B.-Spei. Sims bot. mag. t. 2601. Lodd. bot. esb. t. 1030. *C. caustifolia* Haw. in phil. mag. 1825. jul. n. 327. p. 33. Flores *C. orbiculatæ* sed pallidiores et sublongiores.
5. *C. UNGULATA* (Lam. dict. 2. p. 139.) foliis oppositis semi-cylindricis canaliculatis glabris apice ad marginem callosum apiculatum purpureis, floribus

- subpaniculatis glabris, caudice erecto. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Burm. afr. dec. 3. p. 54. t. 23. f. 1. Flores penduli purpurascens C. orbiculatæ sat similes.
6. C. *PATILLARI* (Linn. f. suppl. 242.) foliis oppositis tereti-ovatis carnosis glabris acutis erectis, floribus subpaniculatis glabris, caudice decumbente tenuissimè villosa. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Haw. suppl. 21. Thunb. fl. cap. p. 397? C. decussata Sims bot. mag. t. 2518. Lindl. bot. reg. t. 915. Corolla rubra unguicularis, tubo subpentagono, lobis oblongis acutis reflexis. Folia ut in C. coruacante et unguulatâ apice truncata et unguulatim marginata.
- 7? *tricuspidata* (Salm-Dyck in litt.) farinoso-alba, foliis angustis sæpè altè tricuspidatis. C. trienspidata Haw. in philos. mag. 1825. jul. n. 327. p. 32. Cotyl. papillari similia, aed forsan diversa. Nondum floruit.
7. C. *PURPURA* (Thunb. fl. cap. 396.) foliis oppositis lineari-oblongis carnosis concavis glabris, floribus paniculatis glabris, caudice erecto subherbaceo. $\frac{3}{4}$ vulgaris propè urbem cap. B.-Spei. Corollæ purpureæ pollicares.
8. C. *TERETIFOLIA* (Thunb. prod. 83. fl. cap. 397. non Lam.) foliis oppositis subteretibus carnosis hirsutis obtusis cum acumine, floribus paniculatis hirsutis, caudice erecto simplici. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei.

* * *Foliis alternis marcescentibus.*

9. C. *CURVIFLORA* (Sims bot. mag. t. 2044.) foliis sparsis semicylindricis glabris, cicatricibus vetustis promiulis, floribus paniculatis notantibus, calycibus laxis, corollæ tubo pentagono incurvo. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Flores sordidè flavescens subrubentes pollicem longi. Styli atamibus longiores.
10. C. *TUBERCULOSA* (Lam. dict. 2. p. 139.) foliis sparsis subeylindricis lineari-oblongis acutis, cicatricibus vetustis tuberculatis, floribus subpaniculatis erectis, pedunculis calycibusque pubescentibus. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Burm. afr. t. 20. f. 1. C. grandiflora N. L. Burm. prod. fl. cap. 13. — C. tuberculosa DC. pl. grass. 1. t. 86. Flores speciosi subaurantiaci tubulosi pollicem et ultra longi, limbo patente nec replicato. (v. v.)
11. C. *CACALIOIDES* (Linn. f. suppl. 242.) foliis sparsis teretibus acutis, cicatricibus vetustis areolatis, floribus paniculatis caule longè elongato subnudo insidentibus erectis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei, juxta Olyfants-Bad. Thunb. fl. cap. 397. — Burm. afr. t. 20. f. 2. Flores late subvillosi semipollicares. Folia ad anthesin decidua, nondè Burmannus dicit aphyllam.
12. C. *VENTRICOSA* (N. L. Burm. prod. fl. cap. p. 13.) foliis sparsis lineari-oblongis utrinquè acutis, cicatricibus veteribus tuberculosi, floribus laxè racemosis pedicellatis erectis, tubo ventricoso-pentagono, lobis acutis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Burm. afr. dec. 3. p. 51. t. 21. f. 1. Flores virescentes ferè C. hemisphæricæ. Folia C. tuberculosæ ex ic. Burm.
13. C. *SPERIA* (Linn. spec. 614? excl. syn.) foliis subradicalibus teretibus oblongis carnosis obtusis basi angustioribus, caudice brevissimo crasso, caule florido erecto nudo, floribus subpaniculatis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Burm. afr. p. 43. t. 19. f. 1. Pluk. alm. t. 323. f. 1. — Willd. spec. 2. p. 754? C. teretifolia Lam. dict. 2. p. 139. non Thunb.
14. C. *FASCICULARIS* (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 106.) foliis sparsis ad apices ramorum fasciculatis canaliculatis obtusis planis crassis, caudice incrassato ramoso, floribus paniculatis pendulis, limbo revoluta. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Burm. afr. p. 41. t. 18. C. paniculata Thunb. fl. cap. 396. ex Burm. syn. C. tardiflorum Boupl. nav. t. 37. Dio viget in hortis sine flore. Corollæ tubo subvirescente brevi lato subpentagono, limbo rubescente revoluta.

* * * *Foliis alternis persistentibus.*

15. C. *TRIFLORA* (Thunb. prod. 83. fl. cap. 396.) foliis sparsis oblongo-spathulatis obtusis carnosis nitido-ciucereis, floribus spicatis ternatis brevissimè approximatis, limbo replicato, caule suffrutescente. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei propè Zehorivier. Salm-Dyck obs. p. 6. descr. C. elata Haw. suppl? Corolla tubo viridi, limbo acuto ex albo et purpureo variegato.

16. *C. MACULATA* (Salm-Dyck obs. p. 5.) foliis sparsis ovato-spathulatis basi sub-auriculatis carnosius nitidis ntriouque maculis atrorubentibus notatis, floribus spicatis subalternis limbo patulo, canle suffruticoso. $\frac{3}{4}$ Patr. ign. *C. alternans* Haw. suppl. ex Salm-Dyck. non Vahl. Spica terminalis plerumque simplex. Corollæ tubos viridis subventricosus, limbi lacinie acotæ ex albo et purpureo variegatæ.
17. *C. RHOMBOFOLIA* (Haw. in phil. mag. 1825. jul. n. 327. p. 33.) foliis approximatis obovato-rhombeis mucronatis farinoso-albis, canle ramoso valido decumbente. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Affinis *C. hemisphæricæ*, sed ramosior humilior, folia rhombea magis acuminata. Flores ignoti.
18. *C. JASMINIFLORA* (Salm-Dyck obs. Haw. rev. p. 20.) foliis subconfertis viridibus rhombeo-spathulatis carnosius, canle humili, pedunculo terminali ramoso, floribus erectis tubo viridi limbo revoluto ex albo et purpureo variegato, pedicellis longis obclavato-inequatis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Affinis *C. hemisphæricæ*, sed canles humiliores è radice carnosæ, folia longiora. et flores tubo limboque ampliores conspiciuntur jasminoidei. Salm-Dyck in litt.
19. *C. HEMISPHERICA* (Linn. spec. 614.) foliis sparsis ovato-subrotundis crassis punctatis glabris, floribus secus pedunculum elongatum subsessilibus erectis, lobis corollæ patulis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Dill. elth. 2. t. 95. f. 111. *C. hemisphærica* DC. pl. grass. 1. t. 87. Flores parvi, tubo viridi, limbo ex albidopurpureo. (v. v.) An *C. rotundifolia* Haw. phil. mag. 1827. p. 123 ab hac satis differt?
20. *C. MAMILLARIS* Linn. f. suppl. 242.) foliis sparsis subverticillato-congestis tereti-ovatis obtusis glabris, floribus patentibus breviter pedicellatis pedunculo elongato insidentibus, caule repente. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. juxta Olyfants-Bad. Thoub. fl. cap. 397. Haw. rev. p. 21. suppl. 22. Corolla tubulosa glabra, tubo viridi, limbo albidopurpureo patentireflexo.
21. *C. CUNEATA* (Thoub. fl. cap. 395.) foliis radicalibus cuneatis carnosius hirtis margine purpureis, canle erecto subherbaceo pubescente viscido, corollis hirsutis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei.
22. *C. CARYOPHYLLACEA* (N. L. Burm. prod. fl. cap. 13.) foliis aggregatis ovatis crassis planis glaucis, floribus paniculatis longe pedicellatis erectis, caudice ramoso. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Burm. afr. dec. 2. p. 39. t. 17. Cor. tubulosæ forma alabastrici Caryophylli, lobis patulis ovatis acutis carnis cum lineâ rubrâ. Accedere videtur ad *C. hemisphæricam*, sed flores distinctè pedicellati.
23. *C. MUCRONATA* (Lam. dict. 2. p. 142.) foliis subradicalibus ovalibus planis margine undulatis apice mucronatis, caudice ramoso brevissimo, canle florifero nudo, floribus laxè paniculatis erectis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Burm. afr. p. 44. t. 19. f. 2. *C. nodulata* Haw. Corollæ lobi acuti.
- † *Species non satis notæ.*
24. *C. RETICULATA* (Thoub. fl. cap. 393) foliis sparsis ad apices ramorum teretibus acutis erectis mollibus glabris, caudice erecto fruticoso carnosio, floribus dichotomè paniculatis erectis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. in Carro. Caudex palmaris. Panícula decomposita. Refert (ex Linn. f. suppl.) *Staticem* paniculatam. †
25. *C. DICHOTOMA* (Haw. suppl. 27. ex rev. 22.) foliis subindè caoaliculatis, cymâ dichotomâ puberulo spinis bracteata, corollæ tubo subampullæformi, limbo replicato.
26. *C. PARVULA* (Burch. cat. geogr. n. 1818 ex voy. cap. 1. p. 219.) foliis ovalibus compressiusculis crassis, paniculâ dichotomè ramosa, pedicellis erectis longissimis capillaribus, canle erecto. — Ad cap. B.-Spei. Planta 6-9-pollic.
27. *C. TRIGYNA* (Burch. trav. afr. 2. p. 226.) acaulis, foliis glabris complanatis carnosius cuneato-ovalibus vel suborbiculatis, floribus erectis alternis in scapo elongato simplici rarissimè bifido. — Ad cap. B.-Spei. Cor. cylindrica pur-

- pubescens, limbo albo brevi reflexo, fance purpureâ. Capsula 3. Cact. ign.
28. *C. CRISTATA* (Haw. phil. msg. 1827. apr. 1. p. 123.) foliis petiolatis cuneato-trianguloribus apice crispo-cristatis. — Ad esp. B.-Spei. Herba succulenta foliosa sempervirens, caudice brevi, surculis pilis rufis densè vestitis. Folia erecta subnucialia punctatim furfuraceo-puberula crassa apice purpurascens. Spicæ terminales. Flores parvi manè aperti. — Affinitas in genere dubia.
29. *C. CLAVIFOLIA* (Hsw. l. c.) foliis petiolatis claviformibus incurventibus apice subcrispo acuminulato. — Ad esp. B.-Sp. Priori affinis. Flores duplò majores.

XIII. PISTORINIA. *Cotyledonis spec. auct.*

Calyx 5-partitus corollæ tubo multò brevior. Corolla gamopetala hypocrateriformis, tubo longo tereti, limbo patente 5-partito. Stam. 10 tubo per totam longitudinem adnata, ad faucem libera exserta. Squamæ 5 oblongæ obtusæ. Carpella 5 in stylos longos filiformes desinentia. — Herba annua aut biennis, erecta. Folia subteretia oblonga sparsa sessilia. Flores cymosi rubelli — Habitus plantæ ferè Umbilici (Sect. Mucizoniæ). Flores *Cotyledonis*.

1. *P. HISPANICA*. ① ② in Hispaniæ et Barbariæ apricis. *Cotyledon Hispanica* Læff. itin. p. 77. t. 1. Linn. spec. 615. DC. pl. grass. t. 122. *Cotyledon Pistorinis* Ort. monogr. 1772 cum ic. (v. v. et s. spec.)

XIV. UMBILICUS DC. in bull. philom. 1801 n. 49. — *Cotyledonis spec. auct.*

Calyx 5-partitus. Corolla gamopetala campanulata 5-fida, lobis ovatis acutis erectis tubi circiter longitudine. Stam. 10 corollæ inserta. Squamæ 5 obtusæ. Carpella 5 apice attenuata, stylis subulatis. Herbæ Europæ australis aut Orientis indigenæ. Folia rosulata aut alterna integerrima aut subdentata. Flores albi aut flavi, ramosi nec cymosi.

Sect. I. ROSULARIA.

Sepals tubo corollæ æqualia. Folia radicalia rosulata. Scapus subpaniculatus annuus. — Herbæ perennes Orientales facie Sempervivi.

1. *U. LIBANOTICUS*, foliis radicalibus rosulato-adgregatis cuneatis crassiusculis papillois, scapo nudo, paniculâ racemosâ laxâ. ½ in Libano et propè Damascus. *Cotyledon Libanotica* Labill. syr. dec. 3. p. 3. t. 1.
2. *U. SEMPERVIVUM*, foliis radicalibus rosulato-adgregatis cuneatis ciliato-scabris, scapo nudo, paniculâ racemosâ laxâ. ½ in Caucasi orientalis montosis petrosis. *Cotyledon Sempervivum* Bieb. cesp. p. 176. spp. n. 46. ann. bot. 2. p. 444. fl. tsur. 1. p. 351. An à priore satis differt?
3. *U. SAMIUS*, foliis radicalibus angustè spathulato lanceolatis longis carnosiss, caulinis sessilibus linearibus, caule simplici glabro folioso, floribus racemosis pedicellatis sæpius binis. ½ in rupibus altis nudis ins. Samos (D'Urville) et in Palestinâ (Hasselq.). Sedum Libanoticum Linn. spec. 617. *Cotyledon Samium* D'Urv. enum. arch. p. 50. n. 402. (v. a.)

Sect. II. MUCIZONIA.

Folia caulina alterna. — Herbæ annuæ sediformes.

4. *U. NIARIVUS*, caule diffuso erecto pubescente, foliis glabris oblongis teretiusculis racemis terminalibus foliosis villosis-viscosis. ① in montosis Hispaniæ, Barbariæ et Teneriffæ. *Cotyledon Mucizonia* Ort. monogr. 1772. cum ic. Jacq. coll. 5. p. 112. t. 13. f. 2. *Cotyledon viscosa* Vahl. symb. 2. p. 51. *Cotyledon hispida* Lam. dict. 2. p. 141. Desf. atl. 1. p. 359. Rami florentes floribus oppositi. Flores albi sordidè subrubentes. (v. v.)

5. *U. exdorsus*, caule subradicante glabro, foliis oblongis convexis obtusis glabris, floribus ad apicem panicis subsessilibus. ① in summis Pyrenæis præsertim orientalibus. Cotyledon sedoides DC. rapp. 1808. p. 78. fl. fr. suppl. 521. Poir. suppl. 2. p. 373. Cotyledon sediformis Lapeyr. Herbs parva simplex aut ramosa Sedi atrati ferè facie. Flores pro ratione plantulæ magui, ferè Sedi albi, sed gamopetali. (v. v.)

Sect. III. COTYLE. Umbilicus *J. et C. Bauh.*

Radices tuberosæ. Caules sæpius ramosi. Folia radicalia petiolata cucullata plus minus peltata. Corollæ vix ad medium 5-fidæ.

6. *U. PENDULINUS* (DC. pl. grass. t. 156.) foliis inferioribus peltatis concavis repando-crenatis subrotundis, bracteis integris, floribus tubulosis pendulis aut patulis. ½ in lapidosis, rupibus, et muris Europæ occidentalis et australis. Cotyledon Umbilicus Linn. spec. 615. var. α Sow. eng. bot. t. 325. Cotyl. umbilicata Lam. C. rupestris Salisb. Cotyl. Umbiliens Veneris Blackw. herb. t. 263. Radix tuberosa. Caulis florifer ramosus, ramis racemiferis. (v. v.)

β. *peltatus*, racemo simplicis. ½ Cotyl. peltatum Wendl. obs. 49. Vix à priore differt.

7. *U. erectus* (DC. fl. fr. 4. p. 384. excl. patr.) foliis inferioribus peltatis dentato-crenatis subrotundis, bracteis subdentatis, floribus erectis. ½ in rupibus et muris humidis Angliæ rariis, et in Lusitaniâ. Dodart. mem. 73. 1c. Cotyl. Umbilicus et Linn. spec. 615. Cotyl. lutea Huds. angl. 194. Cotyl. Lusitânica Lam. diet. 2. p. 140. Radix carnosâ repens. Flores priore majores. (v. v. c.)

8. *U. parviflorus*, foliis inferioribus petiolatis cucullatis orbiculatis subrepandis, supremis ovatis, floribus subcampanulatis densè racemosis. ½ in ins. Crætæ montibus Spheioticis. Cotyledon parviflora Sibth. et Smith fl. græc. t. 445. ex prod. 1. p. 308. Desf. cor. Tourn. 75. t. 57. C. Crætica tuberosâ radice flore luteo parvo Tourn. cor. 2. Flores prioribus minores. Racemi ramosi cylindracei, densiflori.

9. *U. horizontalis*, foliis inferioribus peltatis concavis repando-crenatis subrotundis, bracteis integris linearis-setaceis pedunculo longioribus, floribus erectis demum horizontalibus. ½ in Sicilia. Cotyledon horizontalis Guss. ind. sem. hort. Pan. 1826. p. 4. Ten. fl. neap. app. 5. p. 13. Affinis *U. pendulino*, sed notis indicatis ex el. Gussone distinctus.

Sect. IV. OROSTACHYS. *Orostachys Fisch. cat. gor. 1808. p. 99.*

Radices non tuberosæ. Caules simplices. Folia nec peltata nec cucullata. Corollæ 5-partitæ.

10. *U. serratus*, foliis ovalibus crenatis, caule subspicato, pedunculis 2-3-floris, radice fibrosâ. ②? in Crætâ (Dill.) ad muros vetustos Galiciæ (Besser app. fl. gal. p. 358.) Dill. elth. 1. t. 95. f. 112. Cotyled. serrata Linn. spec. 615. Flores purpureascentes ferè 5-partiti.

11. *U. spinosus*, foliis oblongis spice acuminato-spinosis integerrimis, radicalibus rosulatis, caule spicato simplicissimo. ② in Sibiria, China et Japonia. Cotyl. spinosa Linn. spec. 615. Sedum spinosum Thunb. fl. jap. p. 186. — Murr. comm. goett. 7. p. 33. t. 5. Crassula spinosa Linn. mant. 388. Gmel. lib. 4. t. 67. f. 2. *Orostachys chlorantha* Fisch. Sedum Amm. ruth. p. 73. n. 95. Sempervivum cuspidatum Haw. misc. 186. syn. 170. rev. 68. Flores flavi 5-partiti breviter pedicellati in spicam cylindricam aggregati. (v. s.)

12. *U. malacophyllus*, foliis lanceolatis subacutis inermibus integerrimis, radicalibus aut anthesia rosulatis, caule spicato simplicis. ② in rupestribus montanis Dahuriæ. Cotyledon malacophylla Pall. itin. 3. app. t. o. f. 1. ed. gall. 8°. 8. p. 312. t. 70. f. 1. *Orostachys malacophylla* Fisch. cat. gor. Flores albi 5-partiti in spicam densam cylindraceam conferti.

13. *U. thyrseiflorus*, foliis oblongis integerrimis in spinam mollem desinenti-

bus, radicalibus rosulatis, canle spicato simplici. — In montosis Sibirie ad amnem Aga. Sedum cotyledonis facie floribus carneis Amm. rnth. p. 72. n. 94. *Orostachys thyrsoflora* Fisch. cat. gor. Flores albi et carnei ex Fisch. 5-partiti. Affinis *C. malachophyllæ*. †

XV. *ECHEVERIA* DC. *ms.* — *Cotyledonea americanæ auct.*

Calyx 5-partitus, sepalis folia referentibus erectis imâ basi subconcretis. Petala 5 infernè coalita erecta crassa rigidula ad nervum medium crassiora et serè basi trigona acuta. Stam. 10 petalis breviora basi cum petalis concreta. Squamæ 5 breves obtusæ. Carpella 5 in stylis subulatos abeuntia. — Frutices carnosii Mexicani. Folia alterna caulina aut rosulata subopposita integerrima enervia. Flores secus rachin aut secus cymæ ramos sessiles, coccinei aut flavi. — Nomen ex *Echeveria* pictore botanico eximio Mexicano.

1. *E. COCCINEA*, foliis obovato-cuneatis acutis carnosis sparsis, spicâ foliosâ terminali elongatâ. 5 in Mexico. *Cotyledon coccinea* Cav. ic. 2. p. 54. t. 170. Lodd. bot. cab. t. 832. *Sedum spicatum* icon. fl. mex. ined. Corolla extus coccinea intus subflavescens. (v. v. in hort. Genev.)
2. *E. TERETIFOLIA*, foliis teretibus acutis sparsis basi subseolatis, spicis secundis paniculatis. 5 in Mexico. *Sedum teretifolium* icon. fl. mex. ined. Flos omnino prioris.
3. *E. GIBBIFLORA*, foliis planis cuneiformibus acutè mucronatis ad apices ramorum confertis, paniculâ patente, floribus secus ramos breviter pedicellatis. 5 in Mexico. *Cotyledon gibbiflora* icon. fl. mex. ined. Petala deorsum inter lobos calycinos gibba recta acuta basi albida apice subcoccinea.
4. *E. CÆSPITOSA*, foliis rosulato-confertis obscurè oppositis linguiformibus pinguibus glaucis, corymbo paniculato, floribus acutis ramos subsessilibus. 5 2 in California. *Cotyledon cæspitosa* Haw. misc. (1803.) p. 180. syn. 107. *Cotyledon linguiformis* Ait. hort. kew. (1811.) ed. 2. v. 3. p. 109. *Sedum Cotyledon* Jacq. f. ceclog. 1. t. 17. *Cotyl. reflexa* Willd. enum. suppl. 24. Flores flavi. (v. v. in hort. Genev.)

XVI. *SEDUM* DC. in *bull. philom.* n. 49. *Sedum* et *Rhodiola* Linn. — *Sedum* et *Anacampseros* Tourn. Haw. — *Anacampseros* Adans. *fam.* 2. p. 248.

Calyx 5-partitus, sepalis ovatis sæpius turgidis foliiformibus. Petala 5 sæpius patentia. Stam. petalorum numero dupla. Squamæ nectariferæ integræ aut vix ac ne vix emarginatæ. Carpella 5. — Herbarum suffrutices. Caules sæpius ad basin ramosi. Surculi steriles folia conferta gerentes. Folia alterna rariùs opposita, carnosâ teretia aut plana, integerrima, rariùs dentata. Flores cymosi, nunc albi purpurei aut cœrulei, nunc flavi, in nonnullis 4-aut 6-7-petali et ideò 8-aut 12-14-andri, sed tunc species *Sempervivo* distinctæ squamis integris et habitu.

* *Planifolia*, floribus luteis.

1. *S. RHOMBOLEA* (DC. fl. fr. ed. 3. v. 4. p. 386. pl. grass. t. 143.) foliis oblongis apice serratis glabris, radice subtuberosâ, canle simplici, floribus subcorymbosis sæpius tetrapetalis, abortu dioicis. 2 in montania alpestribusque Europæ mediæ. *Rhodiola rosea* Linn. spec. 1465. *S. roseum* Scop. carn. ed. 2. n. 560. non Stev. *Rhodiola odorata* Lam. ill. t. 819. Flores parvi flavi. Radix rosam spirat. (v. v.)
2. *S. ASIATICUM*, foliis lineari-lingulatis integerrimis obtusis, umbellis paniculatis, laciniis calycinis 4 oblongis obtusis, floribus 4-petalis hermaphroditis. 2 in Napanliæ Gossuingsathan. *Rhodiola asiatica* Don prod. fl. nap. 213. Radix

carnosa. Caudex crassus 3-4-pollicaris rugosus. Caulis confertissimi adscendentes. Folia 1-2 lin. longa. Flores corymbosi aurei 8-andri 4-gyni.

3. *S. HIMALENSE* (Don prod. fl. nap. 212.) foliis ovato-lanceolatis planis acutis dentatis glaucis levibus, corymbo subsimplici, radice crassa, caulibus erectis. \mathcal{L} in Himalayæ regione alpinâ. Herba 5-pollicaris facie *S. Rhodiolæ*. Flores 5-petali 5-gyni. Color fl. ign.
4. *S. AIZOON* (Linn. spec. 617.) foliis lanceolatis planis serratis glabris alternis, caule erecto, cymâ terminali confertâ. \mathcal{L} in Sibiriae sylvia Nortæbiæ, DC. pl. grass. t. 101. An *Anacampseros Aizoon* Haw. syn. 112? — *Amm. ruth.* n. 96. t. 11. Flores latei, variant 4-6-petali 8-12-andri. Radix ramoso-fasciculata crassiuscula. (v. v.)
5. *S. HYBRIDUM* (Linn. l. c.) foliis cuneiformibus subconcavis obtusè serratis subconfertis alternis glabris, caulibus adscendentibus basi repentibus, cymâ terminali. \mathcal{L} in Tartariâ ad radices montium Uralensium, ad Irtim superiorem. Patr. Gmel. nov. comm. goett. 6. p. 35. t. 5. bona. *Anacampseros hybrida* Haw. l. c. Flores sulphurei. Non hybrida sed vera species. (v. s.)
6. *S. INVOLUCRATUM* (Bieb. fl. taur. 1. p. 352.) foliis cuneiformibus crenatis oppositis pubescentibus ciliatis, caule declinato hirsuto, corymbo conferto involucrato, petalis aubulatis. \mathcal{L} in saxis ad radices montis Kaisebaus ad Caucasum. Flores albi magis. *S. hybridi*.

* * *Planifolia, floribus albis rubris aut cœruleis.*

7. *S. VERTICILLATUM* (Linn. amœn. 2. p. 352. t. 4. f. 14. excl. Ray syn.) caule erecto, foliis quaternis verticillatis lanceolatis serratis, racemis axillaribus folio brevioribus paucifloris. \mathcal{L} in Kamtebatkâ. Folia digitum longa. Caulis pedalis. Flores parvi non satis descr. Species affinis *S. Telephio* ex Stev. mss.
8. *S. LATIFOLIUM* (Bert. amœn. it. 366.) foliis cordato-ovatis obtusissimis serratis glabris sæpius oppositis, corymbis longè pedunculatis cymosis, staminibus corollâ longioribus. \mathcal{L} in montanis Helvetiæ, Germaniæ, Italiæ, Galliæ, etc. — *Clus. hist.* 2. p. 66. f. 1. *S. Telephium* var. α maximum Linn. spec. 616. *S. maximum* Hoffm. germ. 1. p. 156. Flores albo-virentes. *Anacampseros maxima* et fors. *A. albicans* Haw. syn. p. 111. Fors. sequentis var. ? (v. s.)
9. *S. TELEPHIUM* (Linn. spec. 616. α , β , γ .) foliis oblongis ovalibusve basi attenuatis planis dentatis glabris, caule erecto, cymâ corymbosâ terminali, staminibus corollam non excedentibus. \mathcal{L} in Enropæ apricis. Variat foliis oppositis (*Anacamps. albida* Haw. syn. p. 111?) ternis (*A. triphylla* Haw. l. c.) aut alternis, floribus purpureis (DC. pl. grass. t. 92. *A. purpurea* Haw. l. c. — *Fuchs hist.* 801. lc.) et albis (*Fuchs l. c. t. 800.*) *Anacampseros vulgaris* et *purpurea* Haw. syn. p. 111. nec non *A. arguta* (foliis oblongo-lanceolatis argutè dentatis) et *A. paniculata* rev. 24. (foliis cuneato-obovatis apicem versùs sub-4-dentatis) huc referendæ.
10. *S. TELEPHIOIDES* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 324.) foliis ovatis planis utrinquè subacutis dentatis, corymbo multiplici fasciculato. \mathcal{L} in rupibus montania Virginiæ et Carolinæ, *Anacampseros telephioides* Haw. syn. 114. Florea pallide purpurei. Vix ex Nutt. à *S. Telephio* differt.
11. *S. SPURGIUM* (Bieb. fl. taur. 1. p. 352.) foliis cuneiformi-obovatis anticè crenato-dentatis subtus pubescentibus subciliatis, caulibus oppositis, radicalibus fasciculatis sæpius alternis, corymbo terminali composito, petalis lanceolatis. \mathcal{L} in rupibus Caucasi. Sims. bot. mag. t. 2370. — *Buxb. cent.* 5. p. 33. t. 61. f. 2. *Anacampseros spuria* Haw. rev. p. 25. Flores purpurei. (v. v. in hort. Genev.)
12. *S. ROSEUM* (Stev! mem. soc. nat. cur. mosq. 3. p. 263.) foliis spathulato-obovatis oppositis integerrimis carnosis glabris ad apicem surculorum imbricatis, caulibus ramosissimis laxis repentibus, cymis terminalibus, petalis

- lanceolato-subulatis. $\frac{1}{2}$ in alpestribus Caucasi orientalis. Bieb. suppl. 314. Flores ferè S. spurii, eleganter rosei. (v. s.)
13. *S. ISERRICUM* (Stev!) in Bieb. fl. taur. suppl. 312.) foliis cuneiformi-obovatis repando-crenatis petiolatis margine scabris, caulinis oppositis, cymâ foliosâ dichotomâ, floribus subsessilibus, petalis subulatis. $\frac{1}{2}$ in Iberiæ septentrionalis subalpinis. Habitus S. spurii. Flores rubicundi. (v. s. spec. incompl.)
14. *S. DENTATUM*, foliis alterius glabris cuneato-obovatis, supremis deorsum pinnatisecto-dentatis magisque petiolatis, cymâ sessili terminali. $\frac{1}{2}$ Patr. ign. Anacampseros dentata Haw. rev. succ. p. 26. Affine dicitur. S. spurio et oppositifolio. Fortè S. dentatum Don?
15. *S. PECTINATUM*, foliis lanceolato-oblongis pectinato-dentatis, floribus terminalibus capitatis 4-fidis. $\frac{1}{2}$ Patr. ign. Petala albo-viridia. Facies Penthoris. Anacampseros pectinata Haw. rev. p. 24. $\frac{1}{2}$
16. *S. LIVIDUM* (Willd. enum. suppl. 24.) foliis obovato-cuneatis dealbato-lividis apice subcrenatis glabris, floribus cymosis terminalibus. $\frac{1}{2}$ Patria ign. Anacampseros livida Haw. rev. p. 25. Flores albi. $\frac{1}{2}$
17. *S. CRUCIATUM* (Desf. cat. 162. DC. fl. fr. 4. p. 389.) foliis planiusculis crassis subtus convexis quaternato-verticillatis, caulibus basi ramosis diffusis adscendentibus apice pubescentibus, floribus subpaniculatis longè pedicellatis, petalis acuminatis. $\frac{1}{2}$ in Pedemontii Monregalensis vallibus montanis, in Corsicâ, Liguriâ Appunâ. S. Monregalense Balb? misc. p. 23 t. 6. Reich. icon. 3. f. 438. Flores albi ferè S. Ceperæ. (v. v.)
18. *S. OPPOSITIFOLIUM* (Sims. bot. mag. t. 1807.) foliis cuneato-spathulatis supernè dentatis oppositis margine et costâ subtus cauleque puberulis, cymâ sessili terminali confertâ, petalis oblongis acutis. $\frac{1}{2}$ in Caucaso. S. denticulatum Don cat. ed. 8. Anacampseros ciliaris Haw. syn. 113, rev. 25. Flores albi. Canes decumbentes radicales, floriferi erecti. — Crassula crenata Desf. choix cor. Tournef. t. 58. ann. mus. 11. t. 46, etiamsi pentandra ab Aubrietio picta, hoc videtur referenda. (v. s.)
19. *S. TERNATUM* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 277.) foliis planis glabris integerrimis, inferioribus obovatis basi attenuatis ternato-verticillatis, summis sessilibus lanceolatis inordinatis, cymâ trifidâ, floribus secus ramos sessilibus, petalis oblongis acutis. $\frac{1}{2}$ in rupibus Pennsylvaniae, Virginiae, Carolinae. Bot. reg. t. 142. bot. mag. t. 1977. S. portulacoides Willd. enum. 484. S. deficiens Don. S. octogonum hortul. Anacampseros ternata Haw. Flores albi. (v. v. in hort. Genev.)
20. *S. PULCRUM* (Michx. l. c.) caulibus assurgentibus glabris, foliis sparsis linearibus obtusis, cymâ polystachyâ, floribus sessilibus 4-petalis 8-andris. $\frac{1}{2}$ in montibus Virginiae, Carolinae, Georgiae, ad ripas flum. Ohio. Flores purpurei. Affine ex Pursh S. reflexo, potius ex Nutt. S. ternato.
21. *S. POPULIFOLIUM* (Linn. f. suppl. 242.) foliis planis cordatis grossè dentatis petiolatis glabris alternis, caulibus erectis fruticulososis, corymbis subpaniculato-terminalibus multifloris, petalis ovali-lanceolatis. $\frac{1}{2}$ in Sibiriae montanis Saianensibus. Curt. bot. mag. t. 211. DC. pl. grass. t. 110. Flores albi, antheris purpureis. Variat foliis ovatis floribusque paucis, et tunc ad S. Notarjanni valdè accedit. (v. v.)
22. *S. NOTARJANNI* (Ten. fl. neap. 1. p. 245. t. 4n.) caulibus adscendentibus suffrutescentibus, foliis petiolatis planis ovatis obtusè sinuato-dentatis glabris, floribus solitariis paucis terminalibus, petalis lanceolatis. $\frac{1}{2}$ in rupibus calcareis regni Neapolitani propè Fundas. S. Nolarjanni Ten. cat. 1819. p. 43. Valdè accedit ad S. populifolium sed differre videtur caule subherbaceo, foliis non cordatis, floribus subsolitariis, antheris luteis. An certè distinctum?
23. *S. ANACAMPSEROS* (Linn. spec. 616.) foliis cuneiformibus obtusis integerrimis subsessilibus alternis planis glabris, caulibus decumbentibus, floribus corymboso-corymbosis. $\frac{1}{2}$ in montanis rupestribus Galloprovinciae, Pedemontii, Sabaudiae, Helvetiae. DC. pl. grass. t. 33. Curt. bot. mag. t. 118. — Lob.

- icon. t. 1. 390. f. 2. *S. rotundifolium* Lam. fl. fr. 3. p. 82. *Anacampseros sempervirens* Haw. syn. 112. Flores purpurei. (v. v.)
24. *S. REMATODES* (Mill. dict. n. 15.) caulibus erectis caruosis, foliis ovatis integerrimis, summis amplexicaulibus, corymbo terminali. ½ in Louisiana. Variat floribus albis et purpureis. Affine videtur *S. Telephio* et *S. Anacampseroti*.
25. *S. SEMPERVIVUM* (Ledeb. in Spreng. syst. 2. p. 434.) foliis spathulato-ovatis acutis planis integerrimis pubescentibus, infimis in rosulam collectis, caulis semianplexicaulibus, caule simplici, corymbo subpanicolato, petalis lanceolatis-subulatis. ½ in Iberia. *S. sempervivoides* Fischl mss. Bieb. suppl. 313. Sims. bot. mag. t. 3474. Habitus *Sempervivi*. Flores splendide purpurei, speciosi, magni. *S. sportii* (v. s.)
26. *S. DELTOIDEUM* (Ten. cat. 1819. p. 43.) caule erecto-scolo, foliis alternis planis deltoideo-conciformibus inæqualibus crenatis dentatisque, cymis lateralibus. ① in regni Neapol. Monte-Novo propè Puteolos et in insulâ Caprearum. Flores purpurei. Cæt. ign.
27. *S. STALLATUM* (Linn. spec. 617.) foliis planis subrotundis angulato-dentatis in petiolom attenuatis oppositis alternatisve glabris, floribus secus cymæ ramulos axillaribus sessilibus, petalis lanceolatis. ① in muris et rupestribus Corsicæ, Meli, Italicæ, Helvetiæ calidioris. — Camer. hort. 7. t. 2. Col. phytob. 32. t. 11. Petala alba subrobentia. (v. s. et v.)
28. *S. CEPÆA* (Linn. l. c.) caule herbaceo tereti pubescente, foliis planis integerrimis, infimis subspathulatis, superioribus oblongis linearibusve, floribus paniculatis, petalis in acumen aristatum desinentibus. ① ② in Europæ mediæ et australis sepibus diu metis, etc. — Clus. hist. 2. p. 68. ic. *S. paniculatum* Lam. *Anacampseros Cepæa* Haw. Flores albi. (v. v.)
- β. *galioides*, foliis superioribus suboppositis, infimis verticillatis spathulatis. *S. galioides* All. ped. n. 1742. t. 65. f. 3. *S. verticillatum* Latourr. non Linn. (v. v.)
- γ. *spathulatum*, foliis ferè omnibus alternis spathulatis, summis cuneiformibus. *S. spathulatum* Waldest. et Kit. plant. rar. hung. 2. p. 108. t. 104. (v. v.)
- δ. *tetraphyllum*, foliis ferè omnibus quateroè verticillatis et spathulatis. *S. tetraphyllum* Sibth. et Smith prod. 1. p. 309. — Ray syn. extr. 233.
- ε. *alsinefolium*, foliis plerisque alternis ovalibus. *S. alsinefolium* All! ped. n. 1740. t. 22. f. 2. mala. Petala acuminata ut in prioribus nec obtusa. (v. s.)
29. *S. CYANEUM* (Rud. mem. Petersb. 1811. p. 351. t. 2. f. 2.) caulibus simplicibus, foliis planis sublinearibus integris sessilibus, cymâ foliosâ. — In Sibiria orientali.

* * * *Teretifolia, floribus albis rubris aut cœruleis.*

30. *S. COERULEUM* (Vahl symb. 2. p. 51.) caule basi demisso ramoso adscendente, foliis oblongis alternis obtosis basi solotis, cymâ bifidâ glabrâ, petalis 7 obtosis. — In Toneti fissuris rupium. Shaw. itin. 550. ic. Sims bot. mag. t. 2224. Ker. bot. reg. t. 520. *S. azureum* Desf. fl. atl. 1. p. 362. Flores non cœrulei, sed purpurascens et exsiccatione polchrè cœrolei. (v. v.)
31. *S. HEPTAPETALUM* (Poir. voy. barb. 2. p. 169. dict. 4. p. 630.) caule erecto apice ramoso, foliis ovato-oblongis sparsis depresso-gibbis, cymâ paniculatâ, petalis 7 acuminatis. ① in rupibus maritimis Barbariæ, Corsicæ, Melitæ. DC. fl. fr. 4. p. 392. Flores ut in *S. cœruleo* purpurascens exsic. cœrulei. *S. heptapetalum* Horn. hort. hafa. suppl. 138. ex imp. Rotheuo ortum verisimiliter omnino diversum, sed non satis notum. (v. s.)
32. *S. BRACTEATUM* (Viv. fl. lyb. 24. t. 8. f. 3.) caule erecto apice ramoso pilis patulis cum foliis hirsuto, foliis alternis linearibus crassis obtosis, cymâ trichotomâ, floribus secus ramos breviter pedicellatis, petalis 5 ellipticis

- carinatis. (1) ? in littore magnæ Syrtæ. Coloro florum accedit ad *S. cæruleum*, habitu ad *S. Hispanicum*. Squamæ nectariferæ emarginatæ.
33. *S. MORANENSE* (H. B. et Kunth nov. gen. 6. p. 44.) caulibus ramosis basi repentibus adscendentibus glabris, foliis sparsis basi solutis erasso-carnosis obtusis, cymis secundis, floribus subsessilibus, petalis 5-oblongo-linearibus obtusiusculis. 2½ in Mexico propè Real de Moran. Color flor. ign., sed affine dicitur *S. Anglico*.
34. *S. ANGLICUM* (Huds. angl. 196.) caule adscendente basi ramoso humili, foliis confertis alternis abbreviatis ovatis gibbis basi solutis glabris, cymâ ramosâ pauciflorâ, floribus secus ramos sessilibus, petalis acuminato-aristatis. (1) in muris, tectis, pratis, apricis et rupibus Norvegiæ, Angliæ, Galliæ occid. Lusitaniæ. *S. rubens* fl. dan. t. 82. *S. arenarium* Brot. fl. lus. 2. p. 212. phyt. t. 1. f. 2. *S. Guettardi* Vill. dauph. 3. p. 678. in notâ. *S. atratum* Aubry ! *S. annuum* Guen. non Linn. Petala alba eariâ rubente. An ab hoc satis differt *S. oblongum* Haw. rev. p. 29 ? (v. v.)
35. *S. ATRATUM* (Linn. spec. 1673.) caule erecto basi ramoso, foliis sparsis teretibus obtusis basi solutis glabris, cymis corymboso-fastigiatis, petalis ovatis vix mucronatis, carpellis stellatim patentibus. (1) in Alpium Pyrenæorumque rupibus apricis. DC. pl. grass. t. 120. All. ped. t. 65. f. 4. *S. bæmatodes* Scop. carn. 4. p. 323. non Mill. Petala alba parva. Planta tota vetusta rubescit. Carpella atro-rubentia. (v. v.)
 β. ramis inferioribus demissis. In Alpibus. DC. fl. fr. ed. 3. v. 4. p. 391. excl. syn. (v. v.)
36. *S. GLAUCUM* (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. p. 198. t. 181.) caule suberecto puberulo, foliis teretiusculis glaucis alternis, aureolorum confertis erectis, cymâ trifidâ pauciflorâ, petalis 6 mucronatis. (2) in collibus arenosis Banatûs Hungariæ. Willd. enum. 486. *S. Hungaricum* Poir. A *S. sexfido* differt ex Willdenowio, caule basi tantum ramoso, petalis uni-nec tenuissimè trinerviis. Valdè affinis *S. Hispanico*.
37. *S. SAXIFRUM* (Bieb. fl. taur. suppl. n. 874.) caule suberecto ramoso, juniore subprocumbente, foliis teretiusculis sparsis patulis glaucis glabris, cymâ subpaniculatâ, floribus secus ramos sessilibus, petalis 6 acuminatis. (1) in Caucasii rupetribus. Willd. enum. 487. Flores albi, antheris badiis. Species etiam 12-andra habitu affinis *Crassulæ* rubenti. Petala 3-nervia dicuntur, nervis lateralibus tenuissimis. (v. s.)
38. *S. VILLOSUM* (Linn. spec. 620.) caule erecto subsimplici viscido-piloso, foliis semiteretibus remotiusculis erectis viscido-pilosis, cymâ terminali pauciflorâ, petalis acutiusculis. (1) in pratis turfosis Europæ. OEd. fl. dan. t. 24. DC. pl. grass. t. 70. Sow. engl. bot. t. 394. Flores pallidè rubescentes. (v. v.)
 β. *pentandrum* (DC. fl. fr. suppl. p. 524.) staminibus 5 (nempe epipetalia abortivis), aut 6 (4 tantum epipetalis evanidis). (v. v.)
39. *S. RUBENS*, caule erecto ramoso, foliis oblongia obtusis teretiusculis sessilibus patentibus glabris, cymâ ramosâ pubescente, floribus secus ramos unilateralibus sessilibus, petalis 5 acuminato-aristatis. (1) in arvis cultis arenosis et apricis Europæ mediæ et australis. Carpella matura puberula.
 α. *decandrum*, floribus decandris. — *S. pallidum* Bieb. fl. taur. 1. p. 353. In Tauriâ. (v. s.)
 β. *pentandrum*, floribus pentandris, staminibus nempe epipetalis omnibus aut plerisque abortivis. In Europâ. *Crassula rubens* Linn. syst. veg. 253. DC. pl. grass. t. 55. Hallerus Gerardus et Lachevalius viderunt plantam Eur. decandram; sæpius tamen occurrit pentandra, sed interdum 6-7 staminibus nempe 1-2 ex epipetalis superstitis. (v. v.)
40. *S. CÆSPIOSUM*, foliis ovatis turgidis imbricatis glabris, caule subsimplici glabro, floribus lateralibus sessilibus solitariis, carpellis stellatim patentibus. (1) in apricis Hispaniæ, Occitaniæ, Galloprovinciæ, Tauriæ. Magu. bot.

p. 238 et 237. ic. *Crassula Magnolii* DC. fl. fr. suppl. 522. *Crassula rubens* ß. DC. fl. fr. n. 3604. *Tillæa rubra* Gouan hort. 77. *Tillæa erecta* Sauv. monsp. 129. *Crassula verticillaris* Linn. mant. 261? *Crassula cespitosa* Cav. ic. t. 69. f. 2. Bieb. fl. taur. 1. p. 257. Stam. 5 fertilia petalis alterna, 5 sterilia rudimentaria antè petala. (v. v.)

41. *S. ANDEGAVENSE*, caule erecto basi simplici apice trichotomo, foliis ovatis obtusis erectis carnosius glabris, infimis oppositis, cæteris alternis, floribus pentandris in dichotomiâ et secus ramos sparsis sessilibus, petalis ovatis acutiusculis. ① in muris et rupibus schistosis Andegaviæ. Sedum atratum Bast! ess. fl. p. 167. excl. syn. *Crassula Andegavensis* DC. suppl. fl. fr. 522. Certè à *S. atrato* diversum. An fortè *S. dasyphylli* var. *pentandra*? (v. s.)

42. *S. DASYPHYLLUM* (Linn. spec. 618.) caule debili decumbente, foliis ovato-subglobosis carnosius glaucis oppositis rariùs alternis, surculorum subimbricatis, cymis puberulis paucifloris terminalibus, petalis obtusiusculis. ② in muris rupibusque Enropæ. Jacq. hori. viud. t. 153. DC. pl. grass. t. 93. *S. glaucum* Lam. fl. fr. Flores albidì, interdum 6-petali. An à *S. dasyphylo* satis differt *S. reticulatum* Schrank bot. beob. in Denusk. baier ges. 1815?

43. *S. BREVIPOLIUM* (DC. rapp. voy. 1808. p. 79. suppl. n. 3615*) canlibus fruticulosus basi tortuosis glabris, foliis oppositis ovatis obtusis brevibus pinguibus, cymis glaberrimis laxis terminalibus, petalis obtusiusculis. ② in rupibus pratisve apricis Pyrenæorum, Corsicæ. *S. sphaericum* Lapeyr. abr. 1813. p. 259. Calycis sepala tenuia nec, ut in *S. dasyphylo* enaffine, pinguia. (v. v.)

44. *S. CORNUTUM* (Duby! in DC. syn. fl. fr. ed. 2.) caule ascendente basi ramoso tortuoso, foliis ovatis obtusis hispidis, surculorum confertis, cymâ terminali pauciflorâ glabrâ, petalis acutiusculis. ② in Corsicâ detexit Ph. Thomas ad muros urbis Corte et in Sardinia ad urbem Jessu. Flores minores quam in *S. dasyphylo*, ex sicco sordidè pallidèque subparparascentes.

45. *S. HIRSUTUM* (All. ped. n. 1754. t. 63. f. 5.) caule florifero erecto subnudo, foliis remotis alternis oblongo-cylindricis obtusis hirsutis, surculorum confertis, cymâ terminali pauciflorâ, petalis acuminato-aristatis. ② ex All. ② ex Pourr.— In rupibus præsertim schistosis Alpium Pedem., Galloprov., montis Pilati, Cebennorum, Pyren., mont. Legionensium et Corsicarum. *S. globiferum* Pourr! act. tol. 3. p. 327. *S. hispidum* Poir. dict. 4. p. 633. non Desf. Petala albidâ lineâ purpureâ notata, pubentia. (v. v.)

46. *S. FILOSUM* (Bieb. fl. taur. 1. p. 352.) canlibus ascendentibus foliosis, foliis oblongis obtusis subcarnosis hirsutis alternis, radicalibus fasciculatis, cymâ terminali corymbosâ, petalis lanceolatis sepala vix duplò superantibus. ② in rupibus circâ portas Caneas. Affine *S. hirsuto*, sed differt foliis planiusculis, calycis sepalis duplò longioribus, durat. certè perenni. (v. s.)

47. *S. HISPIDUM* (Linn. spec. 618.) caule erecto ramoso glabro, foliis sparsis teretibus acutiusculis glaucis, surculorum rosulato-confertis, cymâ ramosâ, floribus secus ramos sessilibus, petalis 6 acuminato-aristatis. ② in Hispaniâ, Helvetiâ et Germaniâ australiori. — Dill. elth. 2. p. 332. *S. aristatum* Tenor. fl. nap. 1. p. 250? Simillimum *S. glauco* et *S. rubenti* sed radix perennis. Petala albidâ, carinâ sordidè rubente. Carpella glabra. (v. s.)

48. *S. ALBUM* (Linn. spec. 619.) caule ascendente herbaceo basi suffrutescente radicante, foliis oblongis obtusis teretiusculis sessilibus glabris, surculorum juniorum patulis, cymâ ramosâ terminali subcorymbosâ, petalis obtusiusculis. ② in Europe pratis siccis, muris, rupibus apricis. Fuchs hist. 35. ic. OEd. fl. dan. t. 66. DC. pl. grass. t. 22. *S. teretifolium* α Lam. fl. fr. 3. p. 84. (v. v.)

ß. *micranthum*, foliis oblongis, surculorum juniorum erectis. ② in pratis siccis Andegaviæ, Occitanie. *S. micranthum* Bast! in litt. DC. suppl. n. 3613. *S. turgidum* Bast! ess. p. 167. (v. s.)

γ. *turgidum*, foliis ovatis crassis, surculorum juniorum erectis. ② in as-

peris summorum Pyrenæorum. S. turgidum Ramond! in DC. fl. fr. 4. p. 390. (v. v.)

49. S. *ATROUM*, caule erecto basi subrepente, foliis semicylindricis brevibus remotis cauleque glabris, cymâ terminali subcorymbosâ multiflorâ, petalis acutis. $\frac{1}{2}$ in summo cacumine montis Athonis, ubi Jupiter Athons colebatur. S. turgidum D'Urv! enum. p. 51. excl. syn. Flores albi S. albo similes, sed petalis acutis distincti. (v. s.)

**** *Teretifolia, floribus flavis.*

50. S. *QUADRIFIDUM* (Pall. it. 3. app. n. 90. t. P. f. 1.) radice crassâ cylindraceâ, caulibus plurimis erectis simplicibus, foliis alternis teretiusculis acutis, cymâ pauciflorâ terminali, petalis 4 lanceolatis. $\frac{1}{2}$ in montibus Uralensibus et Daburicis. Pall. ed. gall. in-8. v. 8. p. 311. t. 104. f. 1. Flores flavi 8-andri parvi. Caulis plurimi digitales.

51. S. *ACRE* (Linn. spec. 619.) caule basi subrepente, ramis erectis, foliis ovatis adnato-sessilibus gibbis erectiusculis alternis glabris, cymâ trifidâ, floribus secus ramos sessilibus, petalis lanceolatis acuminatis. $\frac{1}{2}$ in apricis Europæ frequens. Bull. herb. t. 30. DC. pl. grass. t. 117. Flores flavi. Folia gustu acra. (v. v.)

β. glaciale, caule longè repente, ramis abbreviatis. $\frac{1}{2}$ in summis Alpibus Galloprovinciæ. S. glaciale Clarion! in DC. fl. fr. 4. p. 393. (v. s.)

52. S. *SEXANGULARE* (Linn. spec. 620.) caulibus basi ramosis, floriferis erectis, foliis teretiusculis adnato-sessilibus, caulium floridorum subternis, surculorum ternato-verticillatis sexfariâ imbricatis, cymâ trifidâ, petalis lanceolatis acuminatis. $\frac{1}{2}$ in campis pratisque apricis Europæ. DC. pl. grass. t. 118. — Cam. epit. 856. ie. S. acre *β* Lam. fl. fr. 3. p. 86. S. spirale Haw. in phil. mag. 1824. n. 176. (v. v.)

53. S. *BOLONIENSE* (Lois. not. 71.) caule basi ramoso, florifero erecto, foliis teretiusculis obtusis basi solutis glabris undiquè imbricatis, cymâ trifidâ, floribus secus ramos sessilibus, petalis acuminatis. $\frac{1}{2}$ in sylvis arenosis circa Lutetiam etc. DC. suppl. 523. Radix repens. Sepala cylindrica obtusa. Rami cymæ 6-10-flori. S. schistosum Lejeun. fl. Spa? An satis à S. sexangulâ distinctum? (v. s.)

54. S. *AMPLEXICAULE* (DC. rapp. 2. p. 80. suppl. fl. fr. p. 526.) caulibus basi ramosis erectis, foliis tereti-subulatis glabris basi dilatatis in membranâ amplexicanlem, cymâ bifidâ, floribus secus ramos sessilibus remotis, petalis 5-7 lanceolatis acutis. $\frac{1}{2}$ in pratis montanis siccis Hispaniæ, Galliæ australis, Italiæ, Cretæ etc. S. rostratum Ten! fl. neap. prod. 26. S. tenuifolium Sibth. fl. græc. ex Smith prod. 1. p. 335. et Siebl herb. eret. Sempervivum anomalum Lag! nov. spec. 17. Flores ferè S. reflexi. Sepala subulata acuta. (v. s.)

55. S. *RUPESTRIS* (Linn. spec. 618.) caulibus basi ramosis, floriferis erectis, foliis tereti-subulatis basi solutis glaucis, surculis sterilibus cylindraceis dense imbricatis, floribus cymosis 5-7-petalis, sepalis obtusiusculis. $\frac{1}{2}$ in muris et rupibus apricis Europæ. — Dill. elth. 2. f. 333. S. rupestre Smith. fl. brit. 490. engl. bot. t. 170. Willd. enum. suppl. 26. Reich. icon. 3. f. 439. S. reflexum DC. pl. grass. t. 116. S. minus Haw. in phil. mag. 1825. p. 175? (v. v.)

β. septangulare, foliis arenulorum sterilibus incurvo-adscentibus 7-fariis. S. septangulare Haw. syn. 116. in phil. mag. 1824. p. 175.

N. B. Hæc et forsân 3 aut 4 species sequentes videntur meræ unici typi varietates. Color glaucus in apricis, virescit in umbrosis. Folia dense aut laxè imbricata. Petala 5-7 flava. — Confer eas sedulò autoptas in plantis vivis et diverso modo cultis!

56. S. *ALABESCENS* (Haw. rev. succ. 28.) caulibus basi ramosis, floribus erectis, foliis tereti-subulatis basi solutis glaucis, surculis sterilibus elongatis foliis patulis, floribus cymosis 5-7-petalis, sepalis lanceolatis. $\frac{1}{2}$ in collibus muris et are-

nosis Angliæ, Daniæ. S. glaucum Smith engl. fl. 2. p. 321. engl. bot. t. 2477. non Waldst. et Kit. S. reflexum fl. dan. t. 113.

57. S. FORSTERIANUM (Smith comp. 71. engl. bot. t. 1802.) caulibus basi ramosis, floribus erectis, foliis semicylindræis obtusiusculis rubro-viridibus, surculis sterilibus abbreviatis, foliis confertis subrosulatis, floribus cymosis 5-7-petalis, sepalis obtusis. $\frac{1}{2}$ in collibus et rupibus Angliæ. S. Forsteri Haw. syn. 117. S. rupestre DC. pl. grass. t. 115?

58. S. AREFLEXUM (Linn. spec. 618? Smith fl. brit. 490.) caulibus basi ramosis, floriferis erectis, foliis tereti-subulatis basi solutis virescentibus, surculis sterilibus subcylindræis patulis, floribus cymosis 5-7-petalis, sepalis obtusiusculis. $\frac{1}{2}$ in muris et pratis Europæ. Sow. engl. bot. t. 695. (v. v.)

β . *recurvatum*, foliis glaucescentibus, surculorum sterilium subreflexis. S. recurvatum Willd. enum. suppl. 23. An potius S. albescentis var? ex Haw.

γ . *collinum*, foliis glaucescentibus, surculorum sterilium patentibus. S. collinum Willd. l. c. p. 25. S. elegans Lejeun. fl. Spa 1. p. 205?

δ . *cristatum*, ramis sterilibus cristato-subfasciculatis, foliis viridibus patulis. S. cristatum Schrad. hort. Gœtt. t. 10. S. crassicaule hortul. S. Portlandicum Lob. ic. 380.

59. S. VIRESCENS (Willd. enum. suppl. 25.) caulibus basi ramosis, floriferis erectis, foliis tereti-subulatis, ramorum sterilium patentibus glaucescentibus, caulibus floriferis patulis compressis, cymæ ramis confertis erectis. $\frac{1}{2}$ in Sibiria. Folia ex Haw. rev. 29 virescentia, et flores ferè albi. Folia ex Willd. l. c. glaucescentia et flores virescenti-flavi. An dum species confusæ? an var. S. reflexi aut S. rupestris?

60. S. STENOPETALUM (Pursh fl. bor. am. t. p. 324.) caulibus assurgentibus glabris, foliis sparsis congestis adnato-sessilibus compresso-subulatis acutis, cymâ terminali trichotomâ dichotomâ, spicis recurvatis, floribus sessilibus, petalis 5 linearibus calyce multò longioribus. $\frac{1}{2}$ in rupibus ad ripas fl. Clark et Kooskoosky. Flores flavo-aurei. Affine S. reflexo ex Pursh. An fortè S. cærulescens Haw. in phil. mag. 1825. p. 174?

61. S. ALTISSIMUM (Poir! dict. 4. p. 634.) caulibus suffrutescentibus basi ramosis, floriferis erectis, foliis teretiusculis acutis glaucis glabris, superioribus sparsis suprà planiusculis, ramorum sterilium imbricatis, cymâ ramosâ multiflorâ, floribus secus ramos apice scorpioideis sessilibus, petalis 6-8 lanceolatis acutis patulis. $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ in Europâ australi. DC. pl. grass. t. 116. Sempervivum sediforme Jacq. hort. vind. t. 81. et var. monstrosa misc. 1. p. 133. t. 5. S. frutescens Brot. fl. hist. 2. p. 206. S. rufescens Tenor. fl. neap. t. 41. S. Nicmense All. ped. n. 752. t. 90. f. 1. S. Jacquini Haw. in phil. mag. 1825. p. 174. S. rupestre a. Gouan! S. dioicum Dou? Flores ochroleuci. (v. v.)

β . *ochroleucum* (Smith. trans. Lin. soc. 10. p. 7.) minus, calycibus acutioribus. $\frac{1}{2}$ in Europâ australi. Species propria ex cl. Haworth et Salm-Dyck. (v. v.)

62. S. ANOPETALUM (DC. rapp. 2. p. 80. suppl. fl. fr. p. 526.) caule basi ramoso erecto, foliis teretiusculis subdepressis basi solutis glaucis mucronatis, ramorum sterilium imbricatis, cymâ 4-fidâ corymbosâ, petalis lanceolatis acuminatis erectis. $\frac{1}{2}$ in lapideis rupibusque calcareis Gallie australis. Bauh. icon. 3. 428. S. Hispanicum DC. fl. fr. n. 1326. non Linn. S. rupestre Vill. dauph. 3. p. 678. non Linn. S. anopetalum Spreng. syst. 2. p. 435. exol. syn. Ten. Flores ochroleuci. Variat ex Haworth flore aurantiaco? (v. v.)

63. S. ULVILLÆ, caule glabro erecto basi repente ramoso, foliis sparsis teretiusculis obtusis basi dilatato-amplexicaulibus, cymâ 2-3-fidâ, floribus secus ramos sessilibus, petalis acuminato-aristatis. (1) in Lazaret Sevastopolis. S. pallidum D'Urv! enum. 51. non Bieb. Flores flavi. Capsule pallentes sub-stellatæ. (v. v.)

64. *S. SAXATILE* (Willd. spec. 2. p. 766.) caule erecto à basi ramoso, foliis sparsis remotiusculis teretibus obtusis basi solutis, cymâ foliosâ patulâ, floribus secus ramos subpedicellatis, petalis oblongis. ① in Europæ saxosis, apricis. DC. pl. grass. t. 119. *S. æstivum* et *saxatile* All. ped. n. 1746. et 1749. t. 65. f. 6. *S. alpestre* Vill. dauph. 3. p. 684. *S. rupestre* OEd. fl. dan. t. 59. non Linn. *S. Oederi* Roth prod. fl. scand. ed. 2. n. 562. *S. annuum* Linn. spec. 620. excl. char. et syn. *S. divaricatum* Lapcyr. abr. 260. non Ait. *S. schistosum* Lejenne fl. Spa 1. p. 206? Herba 2-4 poll. longa. Flores flavi aut pallidè flavi. (v. v.)
65. *S. REPENS* (Schleich. in DC. fl. fr. suppl. 525.) caule adscendente basi repente ramoso, foliis sparsis cylindricis obtusis, cymâ pauciflorâ, petalis ovatis. ① in Alpibus Pyrenæisque summis. *S. Guettardi* Vill. dauph. 3. t. 45 excl. syn. *S. rubens* Hænk. sud. 114? *S. annuum* All. ped. n. 1763? *S. atratum* B. DC. fl. fr. n. 3615. Medium inter *S. atratum* et *S. saxatile*. Petala pallidè flava. (v. v.)
66. *S. PUBESCENS* (Vahl symb. 2. p. 52.) caule erecto ramoso pubescente, foliis alternis elongatis obtusis antrâ planiusculis, cymâ trifidâ multiflorâ, petalis lanceolatis. ① ex Desf. fl. atl. t. p. 360. — in fissuris rupium Tuneti. Petala flava extus pubescentia.
67. *S. HISPIDUM* (Desf. fl. atl. t. p. 361. non Poir.) caule erecto superuè ramoso hispido, foliis sparsis teretiusculis suprâ depressis patentibus, cymæ ramia filiformibus subpaniculatis, floribus pedicellatis, petalis 5 lanceolatis acutis. — In Atlantæ, S. Atlanticum Pera. ench. n. 35. *S. filiforme* Poir. Flores aurei. (v. s.)

† *Non satis nota.*

* *Fruticosa.*

68. *S. NUDUM* (Ait. hort. kew. 2. p. 112.) caule fruticoso ramoso suberecto, ramia tortuosis glabris, foliis sparsis oblongo-cylindraceis obtusis, cymis terminalibus calycibusque glabris. 3 in Maderâ. Petala 5 lutea lanceolata. Squamæ aurantiacæ crassæ obtusæ. Folia ferè Sedi albi. (v. v. olim in hort. Par.)
69. *S. LAXIFLORUM*, caule fruticoso ramoso adscendenti-erecto glabro, ramis tortuosis, foliis sparsis ovato-cylindraceis crassis obtusis glabris, cymâ laxâ divaricatâ, floribus pedicellatis glanduloso-pubescentibus. 3 in Teneriffâ. Courrant. Petala minima videntur albida. Sepala lata. Species recognoscenda! (v. s. specim. imperf.)
70. *S. OXYPETALUM* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 45.) caule fruticoso glabro ramoso, foliis alternis planis integerrimis obovato-spathulatis apice rotundatis subemarginatis, cymis terminalibus subdichotomis, floribus secundis sessilibus, petalis 5-linearibus angustato-acuminatis. 3 in Mexicanis hortis. Flores rubescentes.
71. *S. UNIBROCHURUM* (fl. mex. ic. ined.) caule fruticoso ramoso erecto, foliis sparsis oppositisve obovatis-cuneatis glabris, ramorum sterilium rosulatis, thyrso multiplici, floribus secundis sessilibus ebracteatis, petalis 5 lanceolatis. 3 in Mexico. Flores flavi.
72. *S. EBRACTEATUM* (fl. mex. ic. ined.) caule frutescenti-carnoso basi tortuoso repente, florido erecto, foliis sparsis glabris ovatis crassis obtusis, caulibus floridis patulis, surculorum imbricatis, thyrso paniculato, floribus secundis sessilibus ebracteatis, petalis 5 lanceolatis. 2 3 in Mexico. Flores albi.

* * *Herbacea.*

73. *S. ALTUM* (Clark in Spreng. nove cutd. 3. p. 161.) caulibus floriferis erectis, foliis lanceolatis acutis integerrimis, racemis subfastigiatis. pedicellis secundis brevibus, petalis 6 lanceolatis. — In Palestinâ. Cæc. fig.
74. *S. ENIOCARPUM* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 449 ex Smith prod. t. p. 310.) caule prostrato ramoso, foliis alternis oblongis obtusis glabris, caule cymoso,

calyce glabro, carpellis hirtis. ① in aridis Peloponesi. Smith in Rees oycl. v. 32.

75. *S. LINEARE* (Thunb. fl. jap. 187.) caule glabro subramoso, foliis tereti-linearibus oppositis amplexicaulibus acutis patentibus, cymâ trifidâ. — In Japoniâ. Flores lutei.
76. *S. TENELLUM* (Bieb. suppl. 315.) caulibus imâ basi ramosis, floriferis erectis, foliis sparsis oblongis obtusis teretiusculis basi solutis, corymbo simplici paucifloro, petalis 5 lanceolato-subulatis calyce duplò longioribus. ① in Caucasi alpestribus. Flores minores quam *S. albi*, sed color ignotus.
77. *S. ARISTATUM* (Vill. dauph. 4. p. 680. t. 45.) caulibus basi demissis, floriferis erectis, foliis teretibus utrinquè acutis basi solutis, sarcnolorum densè imbricatis, cymâ pauciflorâ, petalis 5 acuminato-aristatis. ② in Delphinatu propè Sigoyer. Petala albida. An *S. anopetali* varietas? sed petala in icone patentia. *S. aristatum* videtur diversum, fortè idem ac *S. Hispanicum*.
78. *S. PRUNATUM* (Brot. fl. lus. 2. p. 209.) caule erecto basi ramoso glabro glauco pruinato, foliis carnosis oblongis convexo-planiusculis basi solutis, cymâ bifidâ, sepalis petalisque 6 lanceolatis acuminatis patentibus. ① in Lusitaniâ. Sempervivum pruinatum Spreng. syst. 2. p. 169. Color florum ign.
79. *S. VIRENS* (Ait. hort. kew. 2. p. 110.) foliis sparsis subulatis viridibus basi solutis, floribus cymosis, petalis calyce lanceolato sesquiflongioribus. ② in Lusitaniâ. Cæt. ign. A. Sprengelio dicitur var. *S. reflexi*?
80. *S. MAGELLANÆ* (Tenor. prod. p. 26. cat. 1819. p. 43.) caule ascendente, foliis obovato-oblongis sessilibus, floribus racemosis sparsis breviter pedunculatis, petalis acutis. ① in nemoribus Magellæ propè Caramanicum in regno Nespol. Petala flava. Cæt. ign.
81. *S. CONFERTUM* (Delil. fl. eg. ill. n. 451.) foliis subulatis sparsis confertis. — In Ægypto circa Kahiram. Sedum n. 243. Forsk. fl. æg. p. lxxi. Cæt. ign.
82. *S. QUINTENSE* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 46.) caule herbaceo glabro, foliis alternis suprâ planis subtus convexis spathulato-lanceolatis acutiusculis integerrimis, racemis elongatis, floribus pedicellatis, petalis 5 oblongis acuminatis. ② in ruderatis propè Guancabamba et in moris urbis Quito. Flores aurantiaci. An flores rarè racemosi? An *Echeveriz* species? Variat foliis rubro marginatis.
83. *S. BICOLOR* (H. B. et Kunth l. c. p. 45.) caule herbaceo glabro, foliis alternis plenis obovato-spathulatis acutiusculis integerrimis, racemis terminalibus floribusque pedicellatis, petalis 5 oblongis acutis. ② in humidis propè Caracas et inter rupes ad Meneses Pastoensium. Petala intus flava, extus rubra aut aurantiaca. An flores verè racemosi? An potiùs *Echeveriz* species?
84. *S. BORYANUM*, caulibus nudis erectis, floribus (luteis) in spicia brevibus recurvatis, foliis linearibus squamiformibus reflexis. — In Hispaniâ rupibus Borrequillos in Sierra Nevada. An Sempervivi spec. ex Bory ann. gen. 3. (1820) p. 14? Cæt. ign.
85. *S. MELANANTHERUM*, caulibus debilibus, foliis ovatis apice attenuatis, floribus corymboso-paniculatis. — In rupibus Borrequillos Sierra Nevada Hispaniæ. Flores parvuli densissimè paniculati, subodorati. Antheræ nigræ. Cæt. ign.
86. *S. STOLONIFERUM* (Gmel. itin. 3. t. 35. f. 2.) }
 87. *S. LILIACRUM* (Ledeb. in Steud. nom. phæn.) } mihi ignota.
 88. *S. PROCUMBENS* (Schränk bav. 726.) }

N. B. *Rhodiola bitermata* Lour. coch. 2. p. 770. à *Rhodiola Linuwei* et ideò à *Sedo* toto cœlo differt. Videtur *Sapiudacea* quædam non satis nota.

XVII. SEMPERVIVUM Linn. gen. n. 612. Lam. ill. t. 413 DC. in bull. philom. n. 49. — Sedi spec. Hall.

Calyx 6-20-partitus. Petala 6-20 oblonga acuta. Stamina petalorum numero dupla. Squamæ ad basin carpellorum apice dentatæ aut lacerae. Carpella tot quot petala. — Herbæ nunc acaules ex axillis propagines apice foliosas edentes, aut caulescentes propaginibus destitutæ; aut frutices carnosuli. Folia sæpius revoluta. Cymæ rami nunc in corymbum nunc in paniculam dispositi. Petala flava albida aut purpurascencia.

Sect. I. CHRONOBIUM DC. pl. rar. jard. gen. n. 21. obs.

Propagines nullæ. Flores sæpius flavi, rariùs albi. — Species omnes Canarienses aut Maderienses.

* *Fruticosa.*

1. *S. AIZOIDES* (Lam. dict. 3. p. 290.) caule frutescente erecto ramoso, foliis aparsis obovatis planis integerrimis glabris, floribus corymbosis, petalis 5-8 patulis. ζ in Maderâ? Sedum aizoides DC. pl. grass. t. 4. Sedum divaricatum Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 108? An Anacamperos divaricata Haw. syn. p. 113?
2. *S. TORTUOSUM* (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 148.) caule frutescente erecto ramoso, foliis obovato-spathulatis sparsis subtus convexiusculis, petalis 7-8 patentibus, squamis bilobis. ζ in Canariis. Curt. bot. mag. t. 296. DC. pl. grass. t. 156. Flores flavi. Folia 11-12 lin. longa, 4-5 lata. (v. v. cult.)
3. *S. VILLOSUM* (Haw. syn. 166. rev. 65. non Ait.) caule frutescente suberecto tortuoso, foliis obovatis confertis subtus gibbis villosis, squamis fimbriatis. ζ in Canariis. Flores flavi. Folia 5 lin. longa, 3 lata. A priore aatis differt, teste ill. Pr. Salm-Dyck. S. villosum Ait. ad S. stellatum referendum est.
4. *S. CILIATUM* (Willd. enum. 1. p. 508.) caule frutescente, foliis caulinea obovatis subspathulatis mucronatis cartilagineo-ciliatis cæterum canleque glabris, thysis paniculati ramis apice conferti-floris, petalis 6-7. ζ in Canariis. Flores ex sicco albidii. (v. s. comm. à cl. Broussonet.)
5. *S. GLANDULOSUM* (Ait. l. c. p. 148.) caule frutescente, foliis orbiculato-spathulatis margine glutinosis, glandulis globosis, squamis nectariferis cuneiformibus truncatis. ζ in Maderâ. Glandulæ fimbriatæ luteæ ex Haw. rev. 65.
6. *S. GLUTINOSUM* (Ait. l. c. p. 147.) caule frutescente, foliis cuneiformibus viscidis ciliis cartilagineis adpressis ciliatis subsparsis, petalis 8-10. ζ in Maderâ. Jacq. hort. schœnbr. 4. t. 464. Sima bot. mag. t. 1963. bot. reg. t. 278. Paniculæ ramæ laxi. Flores aurei. Caulis ex ill. Pr. Salm-Dyck bipedalis et altior interdum evadit.
7. *S. URBICUM* (Horn. suppl. p. 60.) caule fruticoso erecto apice foliosum vateribus foliorum cicatricibus quadratis tessellato, foliis spatulatis glabris nitidia cartilagineo-ciliatis basi tetragono-atteuatis apice rubro marginatis. ζ in Canariis ad muros urbium. Smith et de Bueh. Folia lætissimè viridia splendide nitida 4 poll. longa, 1 lata. Folia apice cuspidè parvo, Haw. in phil. mag. 1827. p. 125. An S. Canariense L.? An S. latifolium Hoffmans. verz. 2. p. 208? An S. urbicum Bortol. omninò idem ac Hornem. (v. s. comm. à cl. Smith.)
ℓ. retusum (Haw. phil. mag. l. c.) foliis apice truncatis.
8. *S. ARBOREUM* (Linn. spec. 664.) caule arborescente lævi ramoso, foliis cuneiformibus glabris ciliatis ad apices ramorum patentim rosulatis, paniculâ laxâ, petalis 9-11. ζ ad rupes et muros Lusitanie, Barbarie, Cretæ, Zaciuthi, etc. Bradd. pl. succ. 1. t. 31. DC. pl. grass. t. 125 et 125*. Frutex 3-4 ped. Flores aurei. Variat foliis albo-variegatis et atropurpureis ex Haw. rev. 65. (v. v.)
9. *S. FRUTESCENS* (Haw. phil. mag. 1827. p. 125.) caule fruticoso simplici,

foliis capitatim incurvo-congestis spathulato-cuneatis viridibus ciliatis. ζ in Teneriffa. S. arboreo affine sed semipedale. Flor. ign. \dagger

10. S. TABULÆFORMA (Haw. suppl. 69. rev. 63.) caule frutescente erecto ramoso, foliis oblongo-spathulatis basi attenuatis planis ciliatis ad apices ramorum confertis in rosulam planam disciformem. ζ in Maderâ. Petala 10-12 linearilanceolata pallidissima subsulphurea. Glandulæ minutæ pedunculatæ. — Conf. Pluk. alm. t. 314. f. 1. ? (v. v. sine fl. in hort. am. Hitchen Norwich.)

11. S. CANARIENSE (Linn. spec. 664.) caule brevi frutescente, foliis radicalibus expansis rosulatis obovato-spathulatis villosis maximis, foliis secus caulem floridum sparsis ovatis, paniculæ ramis expansis, floribus pedicellatis, petalis 9-10. ζ in ins. Canariis. Comm. hort. amat. 2. t. 95. siue fl. DC. pl. grass. t. 141. Petala albidâ linearis. An ab hoc satis differt S. urbicum Horn. suppl. p. 60 ? (v. v.)

12. S. SMITHII (Sims bot. mag. t. 1980.) caule frutescente erecto bispido, foliis sparsis obovatis acuminatis plano-cavis submaculatis, paniculæ ramis ad latus superius flores primos sessiles gerentibus apice revolutis, petalis 12. ζ in ins. Canariis. S. foliosum C. Smith hor. ber. 38. Petala pallidè flava ovali-oblonga patentia. Glandulæ nullæ ex Haw. rev. 63.

13. S. BARBATUM (C. Smith in hor. ber. 37.) caule frutescente, foliis ovato-spathulatis acutis margine cartilagineo-ciliatis utrinquè lineolis fuscis maculatis, floribus paniculatis, petalis 6. ζ in Canariis. S. lineolare Haw. suppl. 69. rev. 65. S. spathulatum Horn. suppl. p. 60. ex quo folia petiolata margine cartilagineo-dentata, rami tortuosi. Folia ex Link. enum. 2. p. 20, maculata ut in S. cespitoso, margine papulosa.

ß. hybridum (Salm-Dyck) omnibus partibus majoribus.

14. S. CÆSPIOSUM (C. Smith in hor. ber. 38.) caule frutescente brevissimo demum subramoso apice folioso, foliis oblongo-linearibus glabris rigidè ciliatis utrinquè lineis fuscis maculatis, rosulatis confertis, caulinis sparsis, floribus cymoso-corymbosis, ramulis dichotomis, petalis 7-8 patulis. ζ \mathcal{N} in summis rupibus magnæ Canariæ. DC. rapp. jard. bot. 1822. n. 13. S. ciliatum Sims bot. mag. t. 1978. non Willd. S. ciliare Haw. rev. 64. S. Simsii Sweet h. suburb. 230. S. barbatum Horn. suppl. p. 61. non Smith. Flores aurei. Propago per 18 menses in herbario servata terræ commissa denudè vegetavit ! (v. v. cult.)

** Herbacea.

15. S. DODRANTALE (Willd. enum. 508.) caule herbaceo erecto glabro, foliis planis glabris integerrimis, radicalibus patentim rosulatis obovatis basi attenuatis, caulinis erectis ovalibus sessilibus utrinquè obtusis, cymâ corymbosâ, petalis 20. (2) in Canariis. Broussonet. Pedicelli puberuli. Corymbus in specim. meo 7-8-florus. Petala linearis in sicco pallida. (v. s.)

16. S. AUREUM (C. Smith in hor. ber. 37.) caule herbaceo erecto glabro, foliis obovato-spathulatis membranaceo-cartilagineis integerrimis glabris, paniculæ ramis semel dichotomis multifloris, petalis 20. (2) ? ζ ? in Teneriffæ montibus. C. Smith. S. calyciforme Haw. suppl. 69. bot. reg. t. 892. Petala linearis, stam. 20, et pistilla numerosa ex Smith. An idem ac S. dodrantale Willd ? Specimen meum S. aurei (à C. Smith datum) est fructiferum et S. dodrantalis à Broussonet comm. floriferum; indè dubitanter hæreo. (v. s.)

17. S. PUNCTATUM (C. Smith in Buch. cau. 155.) caule herbaceo erecto ramoso, foliis sparsis obovatis petiolatis planis glabris margine ad apicem crenatis, crenarum sinibus punctatis, paniculæ laxæ pedicellis puberulis, petalis 6-9. (1) (2) in Canariis. Petala ovalia acuta in sicco flava. (v. s. comm. à cl. Brouss.)

18. S. STELLATUM (Smith trans. lin. soc. t. p. 251. excl. Seg. syn.) caule herbaceo erecto ramoso puberulo, foliis sparsis oblongis spathulato-cuneiformibus obtusis villosis, floribus paniculatis, petalis 6-8 patulis, squamis pal-

matis, lobis subulatis. ① in Maderâ. S. villosum Ait. kew. ed. 1. v. 2. p. 148. Sims bot. mag. t. 1809. Flores aurei. Herba 6-8 poll.

19. S. *micromicum* (DC. jard. gen. 1. 21.) caule herbaceo tereti erecto dichotomo pilis patulis mollibus hispido, foliis obovato-spathulatis in petiolum attenuatis molliter villosis, floribus laxè corymbosis, petalis 8-9 patulis, squamis bilobis parvis. ② in rupibus ins. Canariensium. S. birto affine ex Buch. cat. Flores flavi. Species aff. S. tortuoso sed herbacea. (v. v.)
20. S. *pygmaeum* (C. Smith in Buch. can. 155.) caule declinato paucifloro unifloro, foliis spatulatis basi attenuatis retusis hirtis, calyce villosio, petalis aristulatis. — In Lancerottâ. Flos parvus flavus. Planta vix pollicisris. Cœt. ign. †

Sect. II. JOVIBARBA D. C. l. c.

Propagines ex axillis infimis ortæ. Flores purpurascentes aut pallidè flavescens. — Species omnes Europææ.

* *Floribus flavescentibus.*

21. S. *hirtum* (Linn. spec. 665.) foliis subciliatis, propaginibus globosis, petalis 6 erectis fimbriato-laceris. ½ in muris Thuringiæ, Carinthiæ, sylvaticis arenosis Mosquæ. DC. pl. grass. t. 107. S. scoboliferum Sims bot. mag. t. 1457. S. globiferum Happ. cent. Haw. rev. 67. Folia secùs caulem floriferum lauceolata imbricata laxa spirali triplici disposita. Propagines decedentes. Petala albedo-ochroleuca, calyce duplò longiora. (v. v.)
22. S. *globiferum* (Linn. l. c.) foliis ciliatis, propaginibus subcontractis, petalis 15-20 patulis longissimis. ½ in rupibus montanis Valesiæ et verisimiliter Austriæ. Hall. belv. n. 950. Curt. bot. mag. t. 507. S. grandiflorum Haw. rev. 66. Petala flavescens calyce triplò longiora. (v. v.)
- β. propaginibus laxiusculis, petalis duodenis. ½ Sims bot. mag. t. 2115. Magis villosum et pallidum quam var. α.

** *Floribus purpurascentibus.*

23. S. *tectorum* (Linn. spec. 664.) foliis ciliatis, propaginibus patulis, petalis 5-9 patentibus, squamis cuneiformibus carunculatis. ½ in Europæ rupibus, muris, tectis. DC. pl. grass. t. 104. Sow. engl. bot. t. 1320. Sedum tectorum Scop. carn. ed. 2. n. 529. Flores purpurascentes. Stamina interdum in carpella mutata obs. cl. Du Petit-Thouars in bull. phil. nov. 1807. (v. v.)
24. S. *flagelliforme* (Fisch. in Link enum. 2. p. 20.) foliis ovatis mucronatis papillatis margine papillato-ciliatis, propaginibus patulis lateralibus, cymæ ramis bifidis. ½ in Sibiria. Affinis S. montano, sed majus et propagines in lateralibus flagelli. Folia propaginum mucrone rigido fusco, caulina augustiora. Corolla rubens.
25. S. *montanum* (Linn. spec. 665.) foliis integerrimis pubescentibus, propaginibus subcontractis, petalis 10-14 patulis, squamis minimis subintegerrimis. ½ in rupibus montium Pyrenæorum, Alpium, etc. DC. pl. grass. t. 105. Jacq. fl. austr. 5. app. t. 41. A S. tectorum diff. staturâ minori squamisque nectariferis subnullis; à S. arachnoideo absentia lanæ arachnoideæ. (v. v.)
26. S. *arachnoideum* (Linn. spec. 665.) foliis pilis arachnoideo-lanatis intertextis, propaginibus globosis, petalis 8-9 patulis, squamis truncatis emarginatis. ½ in rupibus montium Alpium, Pyrenæorum, etc. DC. pl. grass. t. 106. Curt. bot. mag. t. 68. Duobus prioribus minus, lanâ arachn. distinctum, sed demùm sæpè calvescit. Flores purpurei. (v. v.)
27. S. *fumilum* (Bieb. fl. taur. 1. p. 381.) foliis lanceolatis acutis pilis ciliatis, propaginibus globosis, caule paucifloro, petalis 12 hirsutis. ½ in rupibus Caucasi ad torrentem Terek. Facies S. arachnoidei sed folii pili distincti neo arachnoidei.

SECT. III. MONANTHES Haw. rev. succ. 68.

Propaginae veræ nullæ. Folia clavata conferta. Herba subcaulis. Flores purpurei. Glandulæ amplæ orbiculato-cochleatæ lente serrulatæ petalis duplò breviores quadruplò latiores rufæ (Haw.). — Species Canariensis.

28. *S. MONANTHES* (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 149.) foliis teretibus clavatis in rosulam confertis glabris, pedunculo nudo uni-aut paucifloro, petalis 6-9 calyce vix longioribus, squamis obcordatis. \mathcal{L} in Canariis. Curt. bot. mag. t. 93. DC. pl. grass. t. 157. *Monanthes polyphylla* Haw. rev. 68. Flores purpureascentes parvi. (v. v.)

†. *Species vix notæ.*

29. *S?* *AFRICANUM* (Mill. dict. ed. 8. n. 7.) foliorum marginibus serrato-dentatis, propaginibus patulis. \mathcal{L} ad cap. B. Spei. Haw. syn. 367. Species à Millero tantum visa et valdè dubia. Eadem ac *S. arboreum* ex Spreng.
30. *S?* *SEQUIERII*, caule herbaceo-erecto, foliis oppositis obovatis. — In Monte-Baldo. Sedum petræum, etc. Scarella in Seg. ver. 2. p. 360. t. 17. *S. stellatum* Poll. fl. verou. 2. p. 114. excl. Smith. syn. Sedi dasyphylli videtur varietas sed flores dicuntur lutei. Species à recentioribus nec reperta nec recognita et forsan delenda.
31. *S?* *HISPANICUM* (Willd. eum. 508.) foliis subulatis semiteretibus ciliatis imbricatis, cymâ bifidâ. \mathcal{L} in Hispaniâ. Crt. ign. An Sedi species?
32. *S. LAXUM* (Haw. rev. 65.). Affine *S. villosu*. An fortè *S. dichotomum nostrum*?
33. *S. CLAVICULATUM* SIEB. } mibi ignota.
34. *S. MUTABILE* SCHLECHT. }

Trib. II. CRASSULACEÆ ANOMALÆ.

Carpella inter se basibus in capsulam plurilocularem concreta.

XVIII. DIAMORPHA Nutt. gen. am. 1. p. 293.

Calyx 4-lobus. Petala 4. Stam. 8. Carpella 4 basi concreta apice divergentia cuspidata extus dehiscentia circiter 4-sperma. — Herba parva biennis, ramis à basi verticillatis. Flores parvi albi cymosi. Folia alterna subteretia.

1. *D. FUSILLA* (Nutt. l. c.). ② circà Camden in Carolinâ boreali inter muscos ad rupes. Sedum pusillum Michx. fl. bor. 1. p. 276. Tillæa cymosa Nutt. gen. am. 1. p. 110. (v. s. comm. à cl. Nutt.)

XIX. PENTHORUM Linn. gen. n. 580. Gært. fruct. 1. p. 312. t. 65.

Calyx 5-partitus. Petala 5. Stamina 10. Squamæ 0? Carpella 5 basi inter se concreta in capsulam 5-rostratam 5-locularem apice 5-gonam et sub rostris dehiscentem. Semina ∞ minima placentæ latiusculæ undiquè adfixa, forsan exalbuminosa. — Herbæ erectæ perennes. Folia sparsa membranacea oblongo-lineariter inæqualiter serrata. Cymæ unilaterales apice subscorpioides. — Genus ad Spiræas paulò accedens.

1. *P. SEDOIDES* (Linn. spec. 690.) caule subramoso, foliis lanceolatis, cymis plurimis paniculatis multifloris, seminibus scobiformibus. \mathcal{L} in paludosis Amer. bor. à Novâ-Angliâ ad Carolinam. act. Ups. 1744. t. 2. Lam. ill. t. 390. Flores albi aut pallidè flavi. (v. s.)
2. *P. CHINENSE* (Pursh fl. bor. am. 1. p. 323. in obs.) caule simplici, foliis elongato-lineariter lanceolatis, cymis paucis corymbosis paucifloris, seminibus ovatis corneis. \mathcal{L} in Chinâ. Staunton. Priori valdè affinis, sed seminibus certè distincta. Caulis ut in priore basi teres apice angulatus. (v. s. comm. à cl. Lambert.)

Ordo LXXXVIII. FICOIDEÆ *Juss. gen.* 315. *dict. sc. nat.* 16.
p. 528.

Calyx constans sepalis numero definitis (4-8, sæpiùs 5) basi inter se concretis, nunc ab ovario liberis, nunc ovario adnatis, æqualibus aut inæqualibus, æstivatione aut quinquunciali aut valvatâ. Petala nunc nulla (in Tetragoniâ, Sesuvio, Aizoo) et tunc calyx intùs petaloideus, nunc plurima calyci inserta et tunc calyx intùs virescens, in Reaumuriâ et Nitrariâ sepalis numero æqualia et iis alterna, in Mesembryanthemo et Glino numerosissima angusta sæpiùs basi subconcreta. Stamina calyci inserta, numero indefinita, libera. Antheræ oblongæ incumbentes. Ovarium liberum aut calyci adnatum, pluriloculare, stigmatibus plurimis liberis superatum. Capsula calyce carnoso cincta aut nuda, pluri-sæpiùs 5-locularis, apice stellatim dehiscens. Semina angulo interno loculorum adfixa, plurima, rariùs solitaria. Embryo curvatus ad latus albuminis farinosi in Ficoideis genuinis, spiralis in Glino, rectus in Nitrariâ et Reaumuriâ. — Plantæ frutescentes aut herbacæe habitu variæ. Folia carnosa, opposita aut alterna, formâ valde variâ. Flores sæpiùs terminales. — Observationes plurimas et pretiosissimas circâ hanc familiam mecum humanissimè communicavit ill. Princeps Salm-Dyck succulentarum eximius cultor et observator.

I. FICOIDEÆ GENUINÆ.

Petala aut nulla, et calyx intùs coloratus, aut numero sepalorum multiplicia. Embryo curvatus aut spiralis. Folia opposita, rariùs alterna.

I. MESEMBRYANTHEMUM *Linn. gen. n.* 628. *Gærtn. fruct.* 2. t. 126. *Lam. ill. t.* 438. *Haw. obs. mes.* 1 vol. 8. 1794. *misc.* 1803. p. 15. *syn. pl. succ.* 1819. p. 202. — *Mesembryanthemum* et *Hymenogyne* *Haw. rev. succ. p.* 74 et 192.

Calyx 5-rariùs 2-8-sepalus, sepalis ad medium inter se et cum ovario concretis, lobis inæqualibus sæpè foliiformibus. Petala innumera linearia uni-aut sæpissimè multiserialia basi inter se concreta. Stamina ∞ multiserialia basi inter se concreta. Stam. ∞ multiserialia cum petalis summo calyci inserta. Ovarium calyci adnatum intùs pluriloculare (4-20) sæpiùs 5-loculare. Stigmata 4-20 sæpiùs 5. Capsula plurilocularis apice stellatim dehiscens calyci persistenti adnata. Sem. ∞. Embryo curvatus ad latus albuminis farinacei, cotyledonibus crassis obtusissimis. — Suffrutices rariùs herbæ ferè omnes Capenses. Folia sæpiùs opposita pinguia plana teretia aut trigona. Flores ramos terminantes, albi, flavi aut purpurei, sole fervente aut rariùs ad vesperam expansi. Fructus temperie humidâ debiscentes, à plantâ

separati et per arenam ventis dispersi, descripti fuerunt ab Hagenio (berl. samml. 9. p. 265.) ut fungorum genus constituentes sub nomine Redivivæ (conf. Kœn. ann. bot. 1. p. 365). — Species pleræque hortenses ex cl. Haworth et ill. Pr. Salm-Dyck hic præcipuè enumeratæ, sed forsàn plures ut meræ varietates habendæ, Ex duplici tubulâ synopticâ inquirendæ, nempe :

Tabula synoptica sectionum.

MESEMBRYANTHEMA	foliis epaulosis.	seculis vel subseculis.	seculis vel subseculis.	ACAULIA (I) §. 1-14.
			foliis ad apices ramorum congestis	CEPHALOPHYLLA (II) §. 15-16.
		evidenter caulescentis.	caulibus repentibus.	REPANTIA (III) §. 17-20.
			foliis secus ramos digestis.	foliis coustovaginantibus. PERFOLIATA (IV) §. 21-24.
	foliis papulosis.	caulibus erectis aut prostratis non repentibus.	foliis triquetris.	foliis distinctis aut subdistinctis. ... TRIQUETRA (V) §. 25-32.
			foliis teretibus aut semiteretibus.	TERETIUSCULA (VI) §. 33-37.
		foliis teretibus aut semiteretibus.		PAPILLOSA (VII) §. 38-48.
		foliis planis.		PLANIFOLIA (VIII) §. 49-54.

Tabula synoptica ex numero partium floralium.

I. Stigmatis tot quot calycis lobi.

- Num. 4. Noctiflora §. 44. — Geniculiflora §. 45. — Juncea §. 47. — Cordifolia §. 51.
 4-5. Sphæroides §. 1. — Ringentia §. 5. — Nodiflora §. 48. — Expansa §. 52.
 4-6. Subquadrifolia §. 2. — Splendentia §. 46.
 5. Dolebriformia §. 8. — Macrorrhiza §. 14. — Sarmentosa §. 17. — Humillima §. 18.
 PERFOLIATA §. 21-24. — TRIQUETRA §. 25-32. — TERETIUSCULA §. 33-37.
 Echinata §. 39. — Hispida §. 40. — Trichotoma §. 42. — Spinulifera §. 43. —
 Scaposa §. 49. — Platyphylla §. 50. — Tripolia §. 53.
 5-6. Aspericanlia §. 41.
 6. Gibbosa §. 9.
 5-8. Barbata §. 38.

II. Stigmata lobis calycinis dnpla tripla quadruplæ.

- Cal. lob. 4-5. Stigm. 8-10. Moniliformia §. 3. — Aloidea §. 4? — Lingæformia §. 7. —
 Calamiformia §. 10. — Acuta §. 13? — Rubricaulia §. 19.
 4-6..... 8-16. Rostrata §. 6.
 4..... 12. Teretifolia §. 11.
 5..... 10-20. CEPHALOPHYLLA §. 15-16. — Acinaciformia §. 20.
 — Helianthoides §. 54.
 5..... ∞. Bellidiflora §. 12.

Subdivis. I. *ACAULIA* Haw. rev. succ. 81.

Caulis nullus aut brevissimus. Radix perennis. Folia magna formâ et crassitie varia sed non plana.

§. I. *SPHÆROIDEA* Salm - Dyck. — Minima et Sphæroidea Haw. rev. succ.

Acaulia. Folia opposita obtusissima in globum ad apicem usque connata, apice rupta demum marcescentia ad basin vaginantis. Flores solitarii sessiles centrales, petalis in tubum laxum concretis, cal. 4-5-fido, stigm. 4-5.

1. *M. MINUTUM* (Haw. obs. 126. misc. 21. rev. 82.) acaule obconicum lævè glaucum immaculatum, flore longè tubato. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Sims bot. mag. t. 1376. Planta vix Fabæ seminis magnitudinem æquans. Petala in parte liberâ lætè rubicunda patula, tubo gracili seminaceali. Ovarium inclusum. (v. v.)
2. *M. MINIMUM* (Haw. obs. 126. misc. 21. syn. 203. rev. 82.) acaule obconicum lævè subglaucescens, maculis confluentibus subramosis, ovario exserto. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Petiv. gaz. t. 39. f. 3? ex Haw. Flos ex albidio lutescens sessilis. Planta culta interdum subcaulescit. Soboles pauciores quam in affinibus.
3. *M. PERPUSILLUM* (Haw. rev. 82.) acaule obconicum lævè virescens, punctis validis confluentibus ramosis, ovario incluso. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei? Valdè accedit ad *M. minimum*, sed color floris saturatior et soboles numerosiores.
4. *M. OSCORUZZELLUM* (Haw. misc. 21. syn. 203. rev. 82.) acaule obconicum glaucescens, punctis confluentibus ramosis, ovario incluso. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Sims bot. mag. t. 1647. Flos parvus sessilis albus. Petala duplò major quam *M. perpusillum* cui affinis.
5. *M. OSCORUZZELLUM* (Haw. misc. 21. syn. 203. rev. 83.) acaule obconicum virescens, punctis confluentibus subtuberculiformibus, ovario incluso. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Calyx 4-fidus. Corolla alba.
6. *M. FICIFORME* (Haw. rev. 83.) acaule obpyramidale aut pyriforme glaucum, apice retusè obtuso, punctis sæpè distinctis virescentibus obsoletissimis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Planta pallida nucialis. Flores ign.
7. *M. TRUNCATELLUM* (Haw. misc. 22. syn. 203. rev. 83.) acaule valdè depressum subglaucum, punctis subdistinctis, ovario exserto. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Flos stramineus flore *M. ficiformis* humilior magis truncatum, punctis paucioribus. Calyx 5-fidus.
8. *M. FICULIFORME* (Haw. misc. 22. syn. 204. rev. 83.) acaule subcaulescens subpubescens valdè depressum immaculatum. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Flores ign. †.
9. *M. TURBINIFORME* (Haw. rev. 84.) acaule obconicum exactè et rectè truncatum turbiniforme obscurè punctatum. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Burch. cat. 1630. 2. voy. 1. p. 310. Duplò triplove majus quam *M. truncatum*. †.
10. *M. UVÆFORME* (Haw. rev. 84.) acaule subglobosum virescens formâ et magnitud. acini uvæ, punctatis parvis parum confluentibus saturatioribus. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Burm. afr. t. 10. f. 2?

11. *M. NUCIFORME* (Haw. obs. 129. misc. 22. syn. 204. rev. 84.) acaule glaucum læve immaculatum subsphæroideum, foliorum apicibus inæqualiter distinctis suprâ planis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei? Unciales. Flores ign.

§. 2. SUBQUADRIFOLIA *Salm-Dyck obs. 17*— Semiovata et Obtusa
Haw. rev. 85.

Subacaule. Folia 4-6 decussata integerrima obtusa suprâ plana subtus convexa. Flores subsessiles solitarii, calyce 4-6-fido, stigm. 4-6. — Folia summa ampè ut in Sphæroideis connata demum rupta sed magis distincta.

12. *M. TRUNCATUM* (Thunb. fl. cap. 412.) acaule, foliis sphaerico-obconicis umbilicato-truncatis, pedunculo solitario 1-floro compresso, calyce 4-fido. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei.
13. *M. TESTICULARA* (Ait. hort. kew. 2. p. 181.) acaule, foliis 4-8 albidis lævibus semiteretibus ovatis seu parabolicis expansis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. *M. testiculare* Thunb. fl. cap. 412. Haw. obs. 133. syn. 205. (excl. var. β . et γ .) misc. 24. rev. 85. Flos albus.
14. *M. OCTOPHYLLUM* (Haw. rev. 85.) acaule, foliis 6-8 oblongo-ovatis albidis lævibus subrectis subtus convexis suprâ planis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. *M. testiculare* γ . Haw. misc. 24. *M. testiculare* β . et γ . Haw. syn. 205. *M. testiculare* β . Sims bot. mag. t. 1573. Flos flavus, in expansione 8-10 lin. diam. Calyx 6-fidus basi bracteis duobus foliiformibus munitus. Prioris verisimiliter mera varietas ex ill. Pr. Salm-Dyck.
15. *M. TESTICULATUM* (Jaeq. fragm. p. 20. 73. t. 12. f. 2.) acaule, foliis 4 oblongis suprâ planis subtus convexis albidis lævibus subrectis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. *M. testiculare* δ . Haw. syn. 204. *M. octophyllum* δ . Haw. rev. 85. Flos roseo-purpureus diametro bipollicari. Duarum priorum varietas ex ill. Pr. Salm-Dyck.
16. *M. OBTUSUM* (Haw. misc. 25. syn. 206. rev. 86.) subacaule virescens, foliis inæqualibus semiteretibus ovatis acinaciformibus obtusis, flore subsessili, calyce 6-lobo. $\frac{1}{2}$ ad cap. B. Spei. *M. fissoides* Haw. obs. 135. Caules senecti binuciales. Flores basi bibracteati lætè rubicundi, petalis uncialibus. Styli 6. — Var. paulò majorem memorat ill. Pr. Salm-Dyck in litt.
17. *M. VITUM* (Haw. obs. 134. misc. 25. syn. 205. rev. 86.) subacaule, foliis aequalibus semiteretibus obtusissimis glaucescentibus. $\frac{1}{2}$ ad cap. B. - Spei. Caules senecti 1-2-nuciales, ramulis brevissimis alternis. Flores ign.
18. *M. DIGITIFORME* (Thunb. fl. cap. 412.) acaule, foliis 3-4 teretibus lævissimis obtusis, floribus ex axillis solitariis sessilibus. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. *M. digitatum* Ait. hort. kew. 2. p. 181? Flos ex Thunb. niveus. Folia alterna. — An hujus sect?

§. 3. MONILIFORMIA *Haw. et Salm-Dyck l. c.*

Caudices brevissimi moniliformes ætate aphylli. Folia duo prima ad apicem usque connata decidua, duo sequentia elongata basi conjuncta marcescenti-decidua. Calyces 4-6-fidi et folia crystallini papulosa. Stigm. 7-8.

19. *M. PISIFORMIS* (Haw. misc. 23. syn. 205. rev. 93.) foliis papuloso-crystallinis, primis connato-pisiformibus, sequentibus semiteretibus, caudice ramosissimo humillimo. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Folia primaria autumnalia, secundaria hyemalia. Flor. ign.
20. *M. MONILIFORME* (Haw. obs. 132. misc. 24. syn. 207. rev. 93.) foliis primis connato-sphæroideis, sequentibus semiteretibus subulatis longissimis anbrecurvis viridibus. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 413. Pedunculi binuciales terminales. Calyx 4-fidus. Petala nivea. Styli 7 ex Haw.

§. 4. ALOIDEA. — Aloidea et Magnipuncta Haw. rev. 86 et 87. —
Ringentia integra Salm-Dyck obs. 20.

Acaulia. Folia versùs apicem sensim incrassata triquetra, angulo carinali gibboso, duobus superis integris. Flos centralis sessilis luteus.

21. *M. NOBILE* (Haw. in Till. phil. mag. 1823. p. 381.) subcanescens, foliis grossè triquetro-clavatis obtusis subrecurvis suprà subconcavis, tuberculis magnis elevatis notatis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Flos magnus autemericidianus sessilis luteus inodorus basi bibracteatus. Calyx 6-fidus ex ill. Pr. Salm-Dyck.
22. *M. MAGNIPUNCTUM* (Haw. rev. 86.) acaule, foliis perfectis circiter 4 magnis clavato-triquetris crassissimis glaucescentibus suprà planis subtus carinatis apice obtusis, punctis crebris magnisque notatis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. *M. magnipunctatum* Haw. suppl. 87. Flos luteus sessilis.
23. *M. CANUM* (Haw. obs. 158. misc. 25. syn. 219. rev. 87. non Salm-Dyck.) acaule, foliis incanescenscibus basi semiteretibus attenuatis supernè gibboso-carinatis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Simillimum *M. magnipuncto*, sed colore cano facilè distinctum. Flor. ign.
24. *M. ALOIDES* (Haw. suppl. 88. rev. 87.) acaule, foliis integris semiteretibus virescentibus albo-marmorato-punctatis, sursum acutis suprà subconcavis, apice carinato-triquetris. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Senectæ plantæ cæspitosæ, radicibus fusiformibus. Flos centralis sessilis luteus medioeris. An idem ac *M. compactum* n. 35? An *M. aloides* Burch. trav. afr. 2. p. 332 est omninò simile?

§. 5. RINGENTIA Haw. syn. 216. *philosoph. mag.* 64. p. 110.
Spreng. syn. 515. — Ringentia ciliata Salm-Dyck. — Ringentia
et Scapigera Haw. rev. p. 87-88.

Acaulia. Folia triquetra supernè sensim incrassata sive gibbosa, sæpiùs ciliato-dentata, absque papulis. Flores lutei pomeridiani. Cal. 4-5 fidus. Stigm. 4-5.

25. *M. MUSTELLINUM* (Salm-Dyck et Haw. suppl. p. 87. rev. 89.) subacaule virescens pellucido-punctatum, foliis triquetris supernè sensim incrassatis brevè ciliato-dentatis, basi intus pustulato-gibbis, floribus breviter subpedicellatis, calyce 4-fido. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Salm-Dyck obs. 1820. p. 9. Flos luteus vespere expansus, suaveolens.
26. *M. MURINUM* (Haw. obs. 165. misc. 30. syn. 217. rev. 90. phil. mag. 64. p. 111.) subacaule glaucum, foliis trifariè ciliato-denticulatis tuberculato-punctatis, marginibus carinâque ad apicem ciliato-denticulatis, flore sessili. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Flos luteus parvus. Styli 5 brevissimi erecti virides apicem versùs paulò incrassati.
27. *M. FELINUM* (Haw. obs. 161. misc. 31. syn. 216. rev. 89.) acaule glaucescens, foliis longè ciliato-dentatis obsoletissimè punctatis, apicibus cartilagineo-carinatis, per lucem pellucido-punctatis, flore sessili. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. 158. Dill. elth. f. 220. *M. ringens* β . Linn. spec. 698. Flos flavus pomeridianus. Styli 5 filiformes staminibus æquales. (v. v.)
28. *M. LUPINUM* (Haw. in philosoph. mag. 64. p. 111.) acaule, foliis glaucescentibus, ciliis marginalibus numerosis altissimis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Valdè affine *M. felino*, sed ex ill. P. Salm-Dyck differt foliis angustioribus magis attenuatis, ciliisque longioribus ac frequentioribus. An fortè var.?
29. *M. TIGRINUM* (Haw. obs. 164. misc. 21. syn. 216. rev. 89.) acaule virescens, foliis amplexicaulibus cordato-ovatis expansis albo-marmoratis longè ciliatis suprà planis, apice cartilagineo-carinatis, flore sessili. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Bot. reg. t. 280. Flos flavus pomeridianus magnus centralis. Styli 4 filiformes staminibus æquales. (v. v.)
30. *M. CANINUM* (Haw. obs. 159. syn. 217. rev. 87.) subacaule, foliis glaucis

carinato-triquetris subclavatis apicem versus bracteisque dentatis subincurvis, pedunculis folio longioribus. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. 95. Dill. elth. f. 231. — Bradl. succ. t. 17. M. ringens a. Liou. spec. 698. Flores è flavo aurantiâ pomeridiani. (v. v.)

31. *M. vulpinum* (Haw. syn. 417. rev. 88.) subscapule, foliis glaucis carinato-triquetris subclavatis apicem versus grandidentatis integrisve, senectis horizontalibus, bracteis integris, pedunculis folio longioribus. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. M. caninum β . Haw. misc. 32. Simillimum M. canino, at elatius, folia longiora subviridiora, dentibus paucioribus. An fortè var.?

32. *M. hyacinthum* (Haw. syn. 218. rev. 88.) scapule læve albidum, foliis semiteretibus integris supernè carinato-triquetris parùmque incrassatis, mucronulo recurvo. $\frac{1}{2}$ Natum ex semine. M. albidum à M. canino fecundati. Flor. ign.

§. 6. *ROSTRATA* Haw. syn. 211. Salm-Dyck obs. bot. 1820. p. 20.

Acaulis vel subacaulia. Foliis 4-6 suberecta connata semiteretia attenuata apice subcarinata subdenticulata. Flores solitarii pedunculati lutei. Cal. 4-8-fidus. Stigm. 8-12.

33. *M. albidum* (Linn. spec. 699.) acaule læve albescent, foliis crassè subulatis triquetris obtusis cum acumine basi semiteretibus, omnibus integerrimis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 232. Bradl. succ. t. 43. Sims bot. mag. t. 1824. Haw. rev. 88. Flores amplius lutei, per primos dies matutini, dein per totum diem expansi, odorati. Stigm. 11. Medium inter Ringentis et Rostrata. Forsan sectio propria? (v. s.)

34. *M. denticulatum* (Haw. obs. 149. misc. 30. syn. 215. rev. 91.) acaule, foliis glaucissimis subulato-triquetris compressis apice dilatato-carinatis, carinâ sæpè denticulatâ, sæpè bibracteato 1-floro, styliis 15. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Flos pallidè stramineus 3-nuciali diam.

a. *canum* (Haw. obs. 149.) foliis pube minimâ canescentibus.

β . *glaucum* (Haw. obs. 151.) foliis glauco-albidis utrinquè subulatis subdentatis.

γ . *candidissimum* (Haw. l. c.) foliis albidis elongatis utrinquè compressis subdentatis.

35. *M. robustum* (Haw. misc. 28. syn. 211. rev. 91.) canic robusto subramoso brevi decumbente, foliis obtusis punctatis subulatis basi intus pustulato-gibbosis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Flores ign.

36. *M. compactum* (Ait. hort. kew. 2. p. 191.) acaule, foliis connatis punctatis semiteretibus apice triquetris subreflexis acutis, floribus sessilibus, calyce subcylindraceo 6-fido. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Haw. syn. 211. rev. 91. Flores lutei. Species valdè dubia, fortè eadem ac M. nobile n. 21?

37. *M. quadrifidum* (Haw. misc. 28. syn. 212. rev. 91.) subacaulis demùm ramulosum, foliis subulatis obtusis cano-glaucis apicem versus punctis rarissimis, scapo terminali 1-floro foliis longiore, calyce 4-fido. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Canes senecti 2-3-nuc. Flores lutei. Styli circiter longitudine staminum.

38. *M. bifidum* (Haw. misc. 29. syn. 212. rev. 92.) subacaulis, foliis subulatis glaucis obtusis multipunctatis, scapo subterminali 1-floro, calyce bifido. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Flores lutei. Calycis lobi 2 inæquales. Affine M. quadrifido sed debilius, folia breviora et obtusiora.

39. *M. bibracteatum* (Haw. syn. 215. rev. 92.) subacaulis ramosum, foliis elongatis subulatis punctatis perglaucis, bracteis 4 decussatis scapo brevioribus, calyce 5-fido. $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. M. rostrato simile. Petala lutea vespere clausa. Styli 10 subulati erecti longitudine staminum.

40. *M. purpurascens* (Salm-Dyck obs. bot. ann. 1822.) subacaulis ramosum, foliis punctatis lævibus basi intus gibbosis cærulescenti-glaucis, vaginis purpurascens, apice obtusis triquetris, carinâ sæpè productâ. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei.

41. *M. ROSTRATUM* (Linn. spec. 696.) acaule, foliis subulatis elongatis acutis punctatis, bracteis 2 scapo longioribus, calyce 4-fido. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 229. sine flore. Haw. obs. 152. misc. 29. syn. 214. rev. 92. Flos luteus ad solem expansus. Styli brevissimi approximati. (v. v.)

β . *tuberculatum* (Mill. dict. ed. 8. n. 32.) foliis externè tuberculatis.

42. *M. RAMULOSUM* (Haw. misc. 29. syn. 215. rev. 92.) junius subacaule, caule senecto triunciali ramoso decumbente, foliis subulatis obtusis basi intus pustulato-gibbosis, senioribus expansis, scapo tereti basi bracteato, calyce 5 fido. $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. *M. rostratoides* Haw. obs. 154. Flos luteus *M. canini*. Species hujusce sectionis minima.

§. 7. *LINGUÆFORMIA* Haw. misc. 32. rev. 219. Salm-Dyck obs. 18.

Acaulia aut subacaulia. Folia plus minùs linguæformia suprà plana subtùs convexa mollia lucida. Flores solitarii magni sessiles aut pedunculati. Calyx sæpiùs 4-fidus rariùs 5-fidus. Petala lucida lutea latiuscula. Stigm. 8, rariùs 10. Capsula 8-10-locul.

* *Disticha* Haw. misc. 32. — *Linguæformia* Haw. rev. 93. — *Glossoides* Spreng. syst. 2. p. 514.

Folia exactè disticha. — Stirpes omnes hujus divisionis forsàn unius typi varietates sunt ex hybride in hortis natæ. Linnæus has collegit sub nomine *M. linguiformis* spec. 699. DC. pl. grass. n. 71.

43. *M. SCALPRATUM* (Haw. obs. 187. misc. 32. syn. 220. rev. 94.) acaule, foliis declivissimis scalpratis latissimis, altero margine crassiori, basi intus pustulato-gibbosis, flore sessili. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 224. *M. obliquum* Willd. spec. 2. p. 1027 ex Salm-Dyck obs. 1820. p. 19. *M. linguiforme* a. Linn. spec. 669. ex syn. Dill.

44. *M. FRAGRANS* (Salm-Dyck obs. 1820. p. 8.) subacaule, foliis linguæformibus crassis, uno convexiusculo apice obtuso altero valdè in carinam producto, flore subpedunculato. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Haw. rev. 95. Hoffmann. verz. 1. p. 220. Otto et Link abb. gew. t. 43. Flos fragrans 3 poll. diam. Calyx 5-fidus. Affine *M. scalprato*, sed folis angustiora et crassiora.

45. *M. PRÆPESQUE* (Haw. obs. 179. misc. 35. syn. 222. rev. 95.) acaule, foliis obliquè linguæformibus pallidè viridibus mollissimis, junioribus ciliato pubescentibus apice uncato-incurvis, floribus subsessilibus, calyce 4-fido. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Willd. enum. 529. *M. heterophyllum* Andr. bot. rep. t. 540? non Haw. Cap. 8-locul. conico-depressa. Caulis aenescens semipedalis procumbens.

46. *M. MENIUM* (Haw. suppl. 88. rev. 95.) subacaule, foliis linguæformibus declivis cultratis saturatè viridibus absquè unco terminali, pedunculis flore longioribus. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei? Folia 4-poll. longa, pollicem lata. Pedunculus pollicaris.

47. *M. CULTRATUM* (Salm-Dyck obs. 1820. p. 7.) subacaule, foliis distichia exactè linguæformibus margine et apice cultratis, pedunculo compresso flore sublongiore, calyce 5-fido. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Haw. rev. 95. Folia 3-4 poll. longa. Petala splendide lutea subtùs rubentia.

48. *M. LONGUM* (Haw. obs. 177.) acaule, foliis elongatis linguæformibus lucidis perviridibus, floribus pedicellatis. $\frac{1}{2}$ cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 227. *M. linguiforme* β . Linn. spec. 699. DC. pl. grass. t. 71. *M. lucidum* Haw. rev. p. 95. (v. v.)

β . *flaccidum*, floribus subsessilibus. *M. longum* a. Haw. rev. 96. *M. depressum* Sims bot. mag. t. 1866.

49. *M. ADSCENDENS* (Haw. syn. 220. rev. 96.) acaule, foliis latè linguæformibus obtusissimis adscendentibus viridibus, floribus pedunculatis. $\frac{1}{2}$ Au *M. longi* mera varietas?

50. *M. PUSTULATUM* (Haw. suppl. 88. rev. 96.) acanle, foliis linguiformibus adscendentibus elongatis basi internè grandibus pustulis instructis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Folia 5-6 poll. longa 3-11 lin. lata.

51. *M. LINGUEFORME* (Haw. obs. 188. misc. 33. syn. 221. rev. 97.) acanle, foliis inæqualiter lingueformibus crassis viridibus subiodè carinatis, flore brevissimè pedunculato, calyce 4-fido. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 226. *M. linguiforme* γ. Linn. spec. 669. *M. obliquum* Pers. non Haw.

β. *rufescens* (Haw. syn. 221.) foliis arctissimè imbricatis rufescentibus. (v. v.)

52. *M. LATUM* (Haw. obs. 186. misc. 32. syn. 220. rev. 98.) acanle, foliis linguiformibus viridibus obtusis crassis sæpè declivibus subexcavatisque, flore subsessili, calyce 4-fido, capsulâ magnâ conicâ. $\frac{1}{2}$ — ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 225. *M. linguiforme* β. Linn. spec. 699.

β. *breve* (Haw. rev. 99.) foliis brevibus obtusissimis humi depressis, capsulâ parvâ depressâ.

53. *M. DEPRESSUM* (Haw. misc. 33. syn. 221. rev. 99.) subacanle prostratum, foliis pallidis angustè linguiformibus obtusis recurvis depressis apice varie incurvis, capsulâ depressâ. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 226?

β. *lividum* (Haw. l. c.) foliis lividè rufescentibus magis revolutis-depressis.

* * *Cruciata* Haw. syn. 222. — *Cruciata et Difformia* Haw. rev. 100 et 101. *Salm-Dyck. obs. 18 et 19.*

Folia plus minus cruciata, sæpius obliquè decussata.

54. *M. CRUCIATUM* (Haw. obs. 173. misc. 35. syn. 224. rev. 35.) subacanle, foliis lineari-lingueformibus semicylindricis mollissimis cruciatis, pedunculo aequali, calyce 4-fido. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Caulis senescens 3-nuncialis. Pedunculi 1-2-nuci. Corollâ magna.

55. *M. TAURINUM* (Haw. syn. 224. rev. 100.) subacanle, foliis bifariis obliquè cruciatis semiteretibus obtusis crassissimis lutescenti-viridibus incurvatis, flore sessili, calyce bifido?—Ad cap. B.-Spei. Calycis laciniae inæquales. Styli 8. Caudex senescens basi ramans semipedalis.

56. *M. SALMII* (Haw. suppl. 89. rev. 100.) subacanle, foliis decussatis semicylindricis attenuatis apice acutis vel obliquè obtusiusculis, flore exactè sessili 4-fido, capsulâ semi-inclinsâ. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. *Salm-Dyck obs. bot. 1820.* Link et Otto abb. gew. t. 44. Flos amplius. Folia ex Haw. basi leviter pustulata.

β. *semicruciatum* (Salm-Dyck l. c.) foliis obliquè distichis rectis magis linguiformibus.

57. *M. SUBRECTUM* (Haw. rev. 101.) foliis decussatis subrectis patulive plus minus semiteretibus subulatis acutis mollibus basi sæpè pustulatis, ovario exserto subpedunculato. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei.

58. *M. HETEROPHYLLUM* (Haw. obs. 420. misc. 36. syn. 225. rev. 101.) acanle foliis viridibus disturmis impunctatis, superioribus longioribus. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Flores ign. Folia obliquè cruciata, inferiora *M. cani*, superiora *M. difformis*.

59. *M. ANGUSTUM* (Haw. obs. 176. misc. 34. syn. 222. rev. 101.) subacanle, foliis lineari-lingueformibus semicylindricis longissimis, floribus subsessilibus, calyce 4-fido. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Petals in sectione latissima. Calyx 4-fidus et stigm. 10 ab Haworthio dicuntur. An rectè?

β. *pallidum*. (Haw. rev. 101.) foliis pallidioribus obliquè cruciatis. Ad banc speciem fortè ex Haw. pertinet *M. heterophyllum* bot. rep. t. 540.

60. *M. DIFFORME* (Linn. spec. 669.) subacanle, foliis obliquè cruciatis longis semicylindricis obliquis apice dentibus 1-2 obscuris munitis, floribus subsessilibus, cal. 4-fido. $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 242. Haw. obs. 169.

misc. 35. syn. 225. rev. 103. Caulis senescentes 2-3-unc. decumbentes. Flores maximi lutei demum crocei. Styli 8. .

β. brevicaulis (Haw. rev. 103.) caudice brevioris.

61. *M. RIDENTATUM* (Haw. suppl. 89. rev. 103.) acaula, foliis semicylindricis grossis mollibus apice obliquis difformibus, medio dentes 2 magnos suboppositos carnosos gerentibus. $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Flores magni lutei breviter pedunculati, petalis apice dentato-erosis, capsula parum depressa. Icon Dill. elth. f. 241 huc ex ill. Pr. Salm-Dyck (nec ad sequentem ut vult cl. Haworth) referenda.

62. *M. SEMICYLINDRICUM* (Haw. obs. 238. misc. 36. syn. 225. rev. 103.) subcaulescens, foliis angustissimè linguæformibus semi-teretibus apicem versùs obliquis unoque deute obsoleto alterove munitis, floribus breviter pedicellatis, calyce 4-fido. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei Pluk. mant. t. 325. f. 4. Flores lutei magni. *M. linguæformis*. Styli 8. (v. v.)

§. 8. *DOLABRIFORMIA* Salm-Dyck obs. p. 19. — *Dolabriformia* et *Carinantia* Haw. rev. 90.

Acaulia aut brevè caulescentia. Folia decussata, angulo carinato gibboso. Flores lutei. Cal. 5-fidus. Stigm. 5. Caps. 5-locul.

63. *M. DOLABRIFORME* (Linn. spec. 699.) junius acaule demum caulescens erectum, foliis glaucis punctatis exactè dolabriformibus i. e. basi depressis apice compressis obtusis subemarginatis, floribus breviter pedicellatis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 237. DC. pl. grass. t. 6. Curt. bot. mag. t. 32. Haw. obs. 366. misc. 37. syn. 219. Flos luteus respuenti. Styli 5 filiformes staminibus longiores. (v. v.)

β. minus. *M. dolabriformoides* Haw. obs. 168.

64. *M. CARINANS* (Haw. rev. 90.) subacaule, foliis elongatis subincurvo-patentibus basi semiteretibus superne compressis in carinam dilatatis albicantibus punctatis. $\frac{1}{2}$ Patr. et flor. ign. *M. canum* Salm-Dyck obs. bot. 20. non Haw. Flores ternati lutei vespere expansi omnino sicut in *M. dolabriformi*. Affinitas dubia. An *M. albidum*, an dolabriformi affine? Characterem emendavi ex ill. Pr. Salm-Dyck in litt.

65. *M. SCAPIOR* (Haw. in Till. phil. mag. 1024. p. 423.) subacaule, foliis carinato-triquetris viridibus margine punctisque asperiusculis, scapo valido ancipiti bracteato subpaniculato. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Flores mediocres flavi. Cal. 5-fidus. Stigm. 5 gracilia.

§. 9. *GIBBOSA* Haw. rev. 104. — *Abbreviata* Haw. misc. 36. — *Inæquifolia gibbosa* Salm-Dyck obs. 18.

Subacaulia. Folia longè connata difformia grossa inæqualia, uno abbreviato gibboso, altero obliquè sæpius aucto. Flores sessiles aut brevè pedicellati rubicundi parvuli. Calyces 6-fidi. Stigmata 6.

66. *M. GIBBOSUM* (Haw. obs. 137. misc. 36. syn. 226. rev. 104.) subacaule, foliis connatis difformibus lutescenti-viridibus patentibus ovatis semicylindricis apice rariissimè carinatis, pedunculo brevi ancipiti. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Petala rubicunda margine pallidiora. Stigm. 6 brevissima. Calyx 6-fidus, lobis inæqualibus.

67. *M. LUTEO-VIRIDE* (Haw. syn. 226. rev. 104.) caule brevi prostrato debili, foliis connatis oblongis semicylindricis superne triquetris luteo-viridibus, floribus sessilibus. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. *M. perviride* β Haw. misc. 37. Caulis 1-2-uncial. Calyx 6-fidus. Petala pallidè rubicunda, costà saturatiore. Styli 6 brevissimi demum patentes. Fortè *M. perviridis* var?

68. *M. PERVERIDE* (Haw. obs. 136. misc. 37. excl. var. β syn. 227. rev. 104.) caule debili prostrato, foliis connatis semicylindrico-triquetris subovatis perviridibus, pedicello brevissimo ancipiti. $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Calyx par-

vus 6-fidus. Petala rubicunda pallidiora quam *M. gibbosi*. Styli 6 patentissimi longit. filamentorum. Caulis 3-4 unc. Folia breviora et crassiora quam *M. luteo-viridis*.

69. *M. PUBESCENS* (Haw. obs. 138. misc. 137. syn. 227. rev. 104.) subacaule, foliis pubescenti-canis sericeisve levibus semicylindricis, apicibus obliquis. $\frac{1}{2}$ 5 ad cap. B.-Spei. Flores ign. Formâ accedit ad 2 priores sed pubescentiâ sericeâ differt.

§. 10. CALAMIFORMIA Haw. rev. 104.

Subacaulia. Folia numerosa teretiuscula virescentia punctata. Flores breviter pedunculati sordidè albicautes, calyce 5-fido, stigmatibus 8.

70. *M. CALAMIFORME* (Linn. spec. 690.) acaule, foliis subulatis teretiusculis glaucescentibus punctulatis suprâ planis, flore breviter pedunculato. $\frac{1}{2}$ 5 ad cap. B.-Spei. Brall. succ. f. 19. — Dill. elth. f. 228. DC. pl. grass. t. 5. Haw. obs. 140. misc. 26. syn. 208. rev. 105. Calyx 5-fidus, lobis 3 caruosis, 2 membranaceis. Petala albicantia. Stigm. 8 acuta. Caps. 8-locul. (v. v.)
71. *M. OBSUBULATUM* (Haw. misc. 26. syn. 208. rev. 105.) acaule, foliis obsubulatis seu apice sensim incrassatis crassis obtusis virescentibus. $\frac{1}{2}$ 5 ad cap. B.-Spei. Flores ign. Simillimum *M. calamiformi*.

§. 11. TERETIFOLIA Haw. rev. 105.

Acaulia aut subsulescentia. Folia teretiuscula virescentia punctata. Flores pedunculati formosi latissimè rubicundi. Calyx 4-fidus. Stigmata 12.

72. *M. CYLINDRICUM* (Haw. obs. 411. misc. 27. syn. 209. rev. 102.) subacaule, foliis triquetro-teretibus subglaucis punctatis, junioribus glaucioribus subindè triquetris, pedunculo basi compresso bibracteato. $\frac{1}{2}$ 5 ad cap. B.-Spei. Folia 3-unc. Pedunc. 1-2-unc. Bractee filiformes. Caulis senesc. biuncialis confertim ramosus.
73. *M. TERETIFOLIUM* (Haw. syn. 210. rev. 105.) subcaulescens, foliis teretiusculis cylindricisve virescentibus subpunctatis, junioribus politis perviridibus semiteretibus, pedunculo teretiusculo bibracteato. $\frac{1}{2}$ 5 ad cap. B.-Spei. *M. cylindricum* β Haw. misc. 37. Rami procumbentes subdodrantales. Bractee filiformes. Folia 4-unc.
74. *M. TERETIUSCULUM* (Haw. obs. 410. misc. 27. excl. syn. rev. 105.) acaule, foliis triquetro-teretibus faretis pergrossis virescentibus punctatis. $\frac{1}{2}$ 5 ad cap. B.-Spei. Folia biuncialis. Flor. ign.

§. 12. BELLIDIFLORA Haw. rev. 106.

Acaulia aut caulescentia. Folia triquetra nullibi acuta ad angulos apice deutata. Flores solitarii pedicellati, petalis in costâ purpureis margine albidis. Calyx 5-fidus. Caps. 5-locul. Stigmata innumera minima piliformia.

75. *M. BELLIDIFLORUM* (Linn. spec. 690.) caudice brevi suffruticoso, foliis triquetris compressis subacuticiformibus triquetris apice deenticulatis, pedicello brevi. $\frac{1}{2}$ 5 ad cap. B.-Spei.
- a. *glaucescens* (Haw. rev. 105.) foliis subglaucis apice sæpius trifariâ dentatis. — Dill. elth. f. 233. (v. v.)
- γ. *viride* (Haw. rev. 105.) foliis lætè viridibus subtus ad carinam dentatis.
76. *M. SUBULATUM* (Mill. dict. ed. 8. v. 10.) caudice ramuloso, foliis subglaucis triquetro-subulatis apice deenticulatis. $\frac{1}{2}$ 5 ad cap. B.-Spei. Haw. syn. 208. *M. bellidiflorum simplex* DC. pl. grass. t. 41. Genuina species ex ill. Pr. Salm-Dyck in litt. Ex omnibus partibus *M. bellidifloro* minus, et magis ramulosum. (v. v.)
77. *M. BURMANI* (Haw. rev. 106.) caulibus floriferis erectis simplicibus, foliis triquetris apice trifariâ dentatis, pedicello subelongato. (1) ? ad cap. B.-Spei. Barm. afr. t. 25. Species vix cognita. †

§. 13. ACUTA Haw. rev. 107.

Acaulia aut subacaulia. Folia semiteretia subulata incurva apice triquetra pellucido-punctata viridia. Flores pedicellati, petalis intense purpureis. Calyx 5-fidus. Stigm. 10?

78. *M. ACUTUM* (Haw. misc. 26. syn. 207. rev. 107.) acaule, foliis semicylindricis acutis viridibus pellucido-punctatis minimè rugosis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. *M. subulatoide* Haw. obs. 141. *M. subrostratum* Willd. enum. 529 ex Haw. Affine *M. diminuto* sed majus. Scapus basi bibracteatus. Bract. filiformes. Calyx 5-fidus. Petala purpurea apice fissa. Stigm. 10 longit. filamentorum.

79. *M. PUNCTATUM* (Haw. obs. 411. rev. 107.) acaule læve, foliis semiteretibus superuè triquetris supra planis pellucido-punctatis pallidè viridibus, apice albo miuntè cuspidatis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei? Flores ign. An *M. diminuti* var?

80. *M. DIMINUTUM* (Haw. misc. 26. syn. 230. rev. 107.) subacaulis læve lucidum, foliis semiteretibus apice triquetris supra planis pellucido-punctatis, apice mucronulo albo. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. *M. corniculatum* Haw. obs. 226. excl. syn. *M. loreum* Linn. spec. et Haw. excl. syn. Dill. ex Haw.

♀. *cauliculatum* (Haw. suppl. 90. rev. 107.) caulibus semirectis, foliis longioribus grandius punctatis. Fortè planta seux.

§. 14. MACRORHIZA.

Subacaulia. Folia opposita connata triquetra conferta. Flores pedicellati albi. Cal. 5-fidus, lobis 2 longissimis. Stigm. 5. Capsula subglobosa.

81. *M. MACRORHIZUM*, caule brevissimo, radice napiformi, foliis connatis obtusè triquetris confertis patentibus, floribus 1-3 subterminalibus pedicellatis. $\frac{1}{2}$ in ius. Borboniæ inter scorias mari conteminas. Caulis 1-3-pollic. suffrutescens. Flores albi parvi. Folia gustu æria ut folia *Salsolæ*. La Lavangère Comm' mss. et ic. Ficoide Du Petit-Th. mel. bot. p. 37. (v. s. olim in herb. Juss.)

Subdivis. II. CEPHALOPHYLLA Haw. rev. 108.

Caules suffruticosi decumbentes. Folia longa capitato-congesta triquetra aut subcylindracea. Flores pedunculati flavi. Calyx 5-fidus. Stigmata 10-20. — Divisio forsàn non satis naturalis.

§. 15. CORNICULATA Haw. rev. 108. — Prostrata Haw. misc. 38. syn. 220. — Calamiformia prostrata Salm-Dyck.

Caudex ramosus prostratus ad nodos substrumosus ferè sarmentaceus. Folia ad nodos capitato-conferta elongata triquetra aut subcylindracea glabra epappulosa. Flores pedunculati latei. Calyx 5-fidus. Stigmata 10-20. Ovarium depressum.

82. *M. LOREUM* (Haw. syn. 229. rev. 108.) caule prostrato subnodoso, adulto teretiusculo, foliis capitato-confertissimis semicylindrico-triquetris elongatis recurvis subglaucis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 255. sine fl. Pedunc. solitarii sesquiped. basi bibracteolati. Flos stramineus. Cal. 5-6-fidus. Styli 15-18.

♀. *congestum* (Haw. l. c.) majus virescens, foliis imis per paria longissimis.

83. *M. DIVERSIFOLIUM* (Haw. misc. 38. syn. 230. rev. 108.) caule prostrato subnodoso, adulto robusto angulato rubro-luteo, foliis capitato-confertis longissimis triquetro-semicylindricis subrecurvis viridibus. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 252. *M. diversiphyllum* Haw. obs. 228. *M. corniculatum* ♀ Willd. Flores pedunculati. Calyx 5-fidus. Petala flavo-subfusca extùs lineâ rubrâ striata. Styli 17 ex Haw. Variat majus, glaucius, brevifolium, latè virens et atrovirens. An à priori satis diversum? An, suadente ill. Pr. Salm-Dyck, *M. loreum* Linn. ab utroque fortè diversum et flore rubro donatum?

84. *M. NEGIRENS* (Haw. rev. 110.) caule prostrato, nodis subdistantibus, foliis

subconfertis longis subsarcinato-adscendentibus semicylindrico-triquetris viridibus nitidis, minutè et creberrimè rugulosis. \S Flor. ign.

85. *M. URUUM* (Haw. misc. 39. syn. 231. rev. 110.) caulibus prostratis teretiusculis, nodis contiguis, foliis subconfertis longiusculis triquetro-semicylindricis adscendentibus viridibus nitidis, stigmatibus 12. \S ad cap. B. - Spei. Brdl. succ. t. 40. Petiv. gaz. 77. f. 10? Folia biuncialis breviora quam in *M. corniculato*. Pedunculi folio breviores terminales. Petala intus sulphorea, extus aurantiaco-rubra.
86. *M. CORNICULATUM* (Linn. spec. 676.) caulibus patulis angulatis, nodis distantibus, foliis subconfertis triquetro-semicylindricis longissimis glaucis incurvantibus, stigmatibus 12-18. \S ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 254. DC. pl. grass. t. 108. Haw. misc. 39. syn. 231. rev. 110. Pedunculi graciles folii longitudine. Cal. 5-fidus. Petala lutea lineâ dorsali rubrâ. Stigmata purpurea. Caps. multilocularis. (v. v.)
87. *M. PROCUMBENS* (Haw. rev. 111.) caulibus flexuosis procumbentibus, foliis per paria recurvo-corniculosis semicylindrico-triquetris glaucescentibus. \S *M. dubium* Salm-Dyck cat. hort. Dyck p. 22. Affine *M. tricoloro*, at folia breviora magis expansa, etc.
88. *M. TRICOLORUM* (Haw. obs. 233. misc. 39. syn. 232. rev. 111.) caulibus prostratis, ramulis distantibus, foliis exactè cylindricis acutis viridibus, stigmatibus 20 brevibus expansis. \S ad cap. B.-Spei. *M. stramineum* Willd. eum. 533 ex Salm-Dyck obs. 22. Flos magnus nitens. Petala straminea basi sanguineo-purpurea. Anthere fuscæ. Stigmata virescentis.

\S . 16. *CAPITATA* Haw. syn. 227. rev. 111. *Salm-Dyck obs.* 30.

Caudex erectus vix ramosus. Folia ad apices congesta alterna longissima triquetra aut semi-teretis absque punctis aut papulis. Rami floriferi subverticillati decumbentes. Pedunculi basi bracteati. Flores flavi magni. Calyx 5-lobus, lobis elongatis. Petala basi ciliata. Stigmata 10-20. — Species inter se adeò affines ut ferè varietates habendæ.

89. *M. PUGIONIFORME* (Linn. spec. 699.) caule suffruticoso suberecto, ramis paucis teretibus decumbentibus, foliis ad apices confertis alternis glaucis triquetris, petalis calyce brevioribus, stigmatibus 15 expansis. \S ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 269. Brdl. succ. t. 14. DC. pl. grass. t. 82. Haw. misc. 42. syn. 218. rev. 112. Flores ampli pallidè flavi. — An stirpes fl. carneis aut purpureis Breyn cent. 164, hæc verè pertinent? (v. v.)
90. *M. CAPITATUM* (Haw. misc. 41. syn. 228. rev. 112.) caudice suffruticoso, foliis ad apices congestis alternis subglaucis triquetris, petalis calycis longitudine, stigmatibus 16 strictis setaceis. \S ex capite B.-Spei ab aliis et ab alteris ex ins. Van Diemen dicitur ortum. bot. reg. t. 494. *M. pugioniforme* Haw. obs. 390. Caulis simplex aut ætate (observ. cl. Pr. Salm-Dyck) quandoque ramosus (Haw. l. c. var. β . ramigerum). Folis 6-7 unc. nec ut in priore pedalia. Flores flavi subtus purpurascens.
91. *M. BREVICAULE* (Haw. suppl. 91. rev. 113.) caudice suffruticoso simplici erecto, foliis ad apices congestis alternis virescentibus triquetris. \S ad cap. B.-Spei. Breyn. cent. 165. Prioribus duplo triplove minus, foliis ad basin ipsam viridibus. A semine constans ex Haw.
92. *M. CORUSCANS* (Haw. suppl. 90. rev. 113.) caudice fruticoso, foliis ad apices congestis alternis pugioniformibus longis coruscantibus. \S ad cap. B.-Spei.
93. *M. ELONGATUM* (Haw. obs. 236. misc. 40. syn. 228. rev. 113.) caudice debili flexuoso, foliis ad apices subcongestis alternis glauciusculis obtusè triquetris canaliculatis vel semiteretibus, radice magnâ toberosâ carnosâ. \S ad cap. B.-Spei. Flores flavi. Stigm. 12-19. Huc ill. Pr. Salm-Dyck refert icon pl. grass. t. 72.
- β . *minus*, corollâ paulò minore, petalis vix ciliolatis. — Bot. reg. t. 493.
- γ . *fusiforme*, radice fusiformi. Breyn. cent. 30. *M. fusiforme* Haw. misc. 41.

Subdivis. III. *REPTANTIA* Haw. rev. 114.

Caulis suffrutescentes decumbentes reptantes, ramis angulosis. Folia opposita basi connata acutè triquetra. Flores pedunculati (excl. *M. edoli*) rubicundi. Stigm. 5-20.

§. 17. *SARMENTOSA* Salm-Dyck obs. 28. Haw. rev. 114.

Caulis fruticosi decumbentes, ramis radicanibus sarmentaceis. Folia opposita connata acutè triquetra punctata marginibus serrulatis. Pedunc. sæpius ternati, bibracteati. Flores mediocres rubicundi, lioeà dorsali saturatiore. Cal. 5-fidus. Stigm. 5.

94. *M. GEMINIFLORUM* (Haw. rev. 114.) caule fruticoso diffuso, ramis elongatis gracilibus reptantibus, foliis sobæquilateri-trioblongis oppositis subovoatis acuto-subaduncis punctatis, pedicellis geminis ternisve, stigmatibus 5. § ad cap. B.-Spei. *M. geminatum* Jacq. fragm. t. 50. non Haw. Petala porpurea. Flos vix semipollic. diam. Folia 12-15 lin. longa, punctis elevatis scabra. — Species in sect. æthiopia.

95. *M. SIMILE* (Haw. rev. 115.) caulibus fruticosis firmis procumbentibus, foliis æquilateri-trioblongis glaucescentibus punctatissimis apice rectis internodio longioribus margine non serrulatis. § ad cap. B.-Spei. Flores ign. Affine *M. geminifloro* sed ramuli breviores, *M. laxo* sed internodia breviora. An var.?

96. *M. LAXUM* (Willd. enom. 536.) caule laxo diffuso fruticoso, ramis reptantibus gracillimis, foliis connatis compresso-trioblongis perviridioribus toberculato-punctatis internodio sæpè brevioribus margine et carioà tenuissimè denticulatis. § ad cap. B.-Spei. Haw. rev. 115.

97. *M. SARMENTOSUM* (Haw. syn. 238. rev. 115.) caule fruticoso diffuso, ramis prostratis radicanibus sarmentaceis, foliis confertis compresso-trioblongis latè viridibus ad margines exasperatis, pedunculis superiè clavatis, stigm. 5. § in Novæ-Hollandiæ. Ramuli breves oppositi. Folia binuncialia. Calyx 5-fidus. Petala rubicunda, costà saturatiore. Styli breves apice recurvi ex loto virides.

98. *M. RIGIDICAULE* (Haw. rev. 116.) caule firmo procumbeute (nec pendulo), foliis longis æquilateri-trioblongis rectis margine asperiusculis. § ad cap. B.-Spei. Cxt. ign. †.

99. *M. SCHOLLII* (Salm-Dyck obs. 1820. p. 10. Haw. rev. 116.) caulibus firmis decumbente-sarmentaceis, foliis connatis compresso-trioblongis patentibus recurvatis punctatis ad angulos laterales et carioam superiè serrulatis, pedunculis ternis medio bibracteatis, stigm. 5. § ad cap. B.-Spei. *M. adoncom* Jacq. fragm. t. 51. f. 2. non Willd. *M. recurvom* Haw. suppl. 90. non Mæuch. Petala rubicunda acuta, costà saturatiore.

§. 18. *HUMILLIMA* Haw. rev. 121. — *Reptantia* Salm-Dyck obs. 30. — *Reptantia humillima* Haw. syn. 241.

Caulis suffruticosi ramique homiles prostrati reptantes, geniculis radicanibus. Folia opposita subconnata sæpè conferta triquetra, marginibus lævibus. Flores pedunculati mediocres rubicundi. Cal. 5-fidus. Stigm. 5.

100. *M. REPTANS* (Ait. hort. kew. v. 2. p. 185.) caule filiformi tenuissimo reptante, foliis confertissimis trioblongis acutis glaucis, punctis magis pellucidis scabris. § ad cap. B.-Spei. Flores rubicundi ex Ait., loti ex Salm-Dyck, rarè florescentes. Haw. obs. 349. misc. 80. syn. 212. rev. 121.

101. *M. CRASSIFOLIUM* (Linn. spec. 693.) caule semitereti reptante, foliis trioblongis imbricatis perviridibus lævibus basi semicylindricis, pedunculo subcompressis, stigm. 5 patentibus. § ad cap. B.-Spei. — Dill. elib. f. 257. Bradl. succ. t. 38. Haw. obs. 350. misc. 78. syn. 241. rev. 122. Flores me-

diocres saturatè rubicundi. Pedunc. 1-2-pollic. Cal. 5-fidus. Stigm. basi lata apice subulata.

102. *M. CLAVELLATUM* (Haw. misc. 79. syn. 242. rev. 122.) ramis angulatis reptantibus, foliis confertis expansis obsolete triquetris faretis clavatis obtusissimis mucronulatis viridibus, pedunculo subcompresso, stigm. 5 tennissimis. 3 in Novâ-Hollandiâ. Flores M. crassifolii sed pulchriores intensius rubicundi. Cal. 5-fidus. Stigm. setacea viridia.
103. *M. AUSTRALÆ* (Ait. hort. kew. 2. p. 187.) caule semitereti reptante, foliis triquetris glaucescentibus punctulatis lævibus incurvantibus, pedunculis obtusè acutibus basi bibracteis, stigm. 5 subulatis. 3 in Novâ-Hollandiâ. Flores mediocres dilutè rubicundi. Cal. 5-fidus. Haw. obs. 349. misc. 79. syn. 241. rev. 122. *M. demissum* Willd. enum. suppl. 36.

§. 19. *RUBRICAULIA* *Salm-Dyck obs. 29. Haw. rev. 116.*

Caules suffruticosus, ramis sæpè rubentibus erectis vix decumbentibus. Folia triquetra subacinaciformia opposita connata ad angulos aspera serrulata. Flores pedicellati solitarii ebracteati saturatè rubri. Calyx 5-fidus. Stigm. 5-8.

104. *M. FILAMENTOSUM* (Linn. spec. 694.) caulibus decumbentibus brevibus, foliis compresso-triquetris subacinaciformibus confertis crassis lætè viridibus punctatis internodio longioribus ad margines serrulato-asperis, floribus solitariis, stigm. 5. 3 ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 273. Haw. obs. 380. misc. 78. syn. 238. rev. 116. Petala saturatè rubicunda. Flores mediocres. Cal. 5-fidus.
105. *M. SERRULATUM* (Haw. misc. 77. syn. 239. rev. 117.) caule fruticoso jun. erecto, ramis erecto-decumbentibus, foliis compresso-triquetris subacinaciformibus subglaucis internodio sæpius longioribus margine minutè serrulatis vix cartilagineis, floribus solitariis, stigm. 7-8 ramentaceis. 3 ad cap. B.-Spei. Flores rubicundi ut in *M. rubricauli* ternatim dispositi, lateralibus sæpè abortivis. Cl. Haworth dixit in revisione folia non serrulata, sed ex nomine et aliis suis descr. ut videtur mendo typogr. — Species ex ill. Pr. *Salm-Dyck* media inter *M. filamentosum* et *M. rubricaulæ*.
106. *M. RUBRICAULÆ* (Haw. misc. 77. syn. 239. rev. 117.) caule fruticoso jun. suberecto, ramulis oppositis subeffusis, foliis compresso-triquetris internodio sæpè brevioribus ad margines cartilagineis et serrulatis, floribus solitariis, stigm. 5 expansis. 3 ad cap. B.-Spei. Willd. enum. 536. Flores mediocres lætè purpurei. Variat gracilius, densius, subvirens ex Haw. rev.

§. 20. *ACINACIFORMIA* *Salm-Dyck obs. 20. Haw. rev. 118.* — *Reptantia majora Haw. syn. 233.*

Caules suffruticosi robusti subdecumbentes, ramis angulatis prostratis aut decumbentibus. Folia opposita breviter connata acinaciformia triquetra crassa. Flores solitarii terminales maximi rubicundi (aut in *M. eduli flavi*). Fructus carnosus. Stigm. 6-10.

107. *M. FOULE* (Linn. spec. 695.) ramis expansis, angulis integerrimis, foliis æqualiter triquetris impunctatis subcanaliculatis utrinquè attenuatis, carinâ serrulatâ, stigm. 8. 3 ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. 272. *Seba thes. 1. t. 19. f. 6.* Haw. obs. 392. misc. 76. syn. 234. rev. 110. Flores ampli flavi. Calyx 5-fidus. Cap. 8-locularis calyce baccata edulis. In hortis rarissimè floret. (v. v. sine fl.)
108. *M. ACINACIFORME* (Linn. l. c.) caulibus subprocumbentibus prælongis, foliis oppositis compresso-triquetris acinaciformibus ad margines subcrispatis undulato-scabris, floribus solitariis terminalibus, stigmatibus 12-17. 3 ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 270-271. *Andr. bot. rep. 508.* *Salisb. par. t. 90.* Haw. obs. 397. misc. 76. syn. 233. rev. 118. Flores maximi rubicundi. Variat ramulis brevioribus et longioribus. (v. v.)

109. *M. LÆVIGATUM* (Haw. syn. 233. rev. 118.) caulibus subprocumbentibus prælongis, foliis acinaciformibus lævigatis glaucis ad margines cartilagineis et integris. $\frac{5}{8}$ ad cap. B.-Spei. Flores ign. Affine *M. acinaciformi* sed minus, ramuli angulati, etc.
110. *M. RUTROCINCTUM* (Haw. syn. 234. rev. 118.) canlibus subprocumbentibus prælongis, foliis acinaciformibus marginibus carinâque asperis rubris. $\frac{5}{8}$ ad cap. B.-Spei. Flor. ign. Variat foliis crassioribus et magis compressis.
111. *M. SUBALATUM* (Haw. misc. 76. syn. 235. rev. 119.) ramulis supernè ancipitibus subalato-nudulatis, foliis compresso-triquetris æquilateribus impunctatis subacinaciformibus, marginibus cartilagineis undiquè scabriusculis. $\frac{5}{8}$ ad cap. B.-Spei. Flor. ign.
112. *M. LACERUM* (Salm-Dyck obs. 1820. p. 31.) caule fruticoso erecto, ramis erecto-patulis ancipitibus, foliis subacinaciformibus acutè triquetris subcompressis glaucis pellucido-punctatis, carinâ dentato-lacera, atigm. 10 brevissimis approximatis. $\frac{2}{3}$ ad cap. B.-Spei. *M. acinaciforme* DC. pl. grass. t. 80. *M. dimidiatum* et fortè *M. lacerum* Haw. rev. 119. et 121. *M. Milleri* Willd. enum. suppl. 37. et *M. gladiatum* Jacq. ex Salm-Dyck. Vidi specim. ex Angliæ hortis missum sub nomine *M. laceri*. Flos amplus rosens, petalis linearibus numerosissimis. Cal. 5-fidus, lobis foliiformibus. Stigm. 10 in plerisque vidi; 20 numeravi in specim. cæterum simillimo. Floret sole fervente. Certè *M. acinaciformi* nec ullo modo *M. deltoideo* affine! (v. v.)
113. *M. VIRENS* (Haw. rev. 121.) caule suberecto, ramis demùm patentibus, foliis compresso-triquetris subacinaciformibus lævibus punctatis viridibus, basi internè pustulatis, carinâ apice asperiusculâ. $\frac{5}{8}$ ad cap. B.-Spei. Flores rubicundi ternatim dispositi. Vix hujus sectionis ex ill. Pr. Salm-Dyck.
114. *M. ÆQUILATERALE* (Haw. misc. 77. syn. 237. rev. 120.) caulibus debilibus prostratis, foliis subæqualiter triquetris virescentibus, pedunculo angulato supernè incrassato, cal. 5-fido, stigm. 6 brevibus erectis. $\frac{5}{8}$ in Novâ-Hollandiâ. Flores speciosi, rubicundi.
- ß. decagynum*, stigm. 10, ramis brevioribus. Haw. syn. 237.
115. *M. GLAUDESCENS* (Haw. syn. 236. rev. 120.) caulibus robustis decumbentiprostratis, foliis junioribus subincurvis æquilateri-triquetris mollibus glaucis margine cartilagineis læviusculis, floribus solitariis sessilibus, atigmatibus 7. $\frac{5}{8}$ in Novâ-Hollandiâ. Rami summi auleo exarati. Cal. 5-fidus. Petala pallidè purpurea.
116. *M. ROSSI* (Haw. rev. 120.) canlibus decumbenti-prostratis, foliis acinaciformibus seu compresso-triquetris glaucescentibus margine cartilagineis roseis læviusculis. $\frac{5}{8}$ in ins. Van-Diemen. Flor. ign. Valdè affine *M. glaucescente*.
117. *M. VIRESCENS* (Haw. syn. 236. rev. 120.) canlibus decumbenti-prostratis, foliis subæquilateri-triquetris subvirentibus, pedunculis terminalibus solitariis alato-ancipitibus, cal. 4-fido, atigm. 8 filiformibus. $\frac{5}{8}$ in Novâ-Hollandiâ. Corolla speciosa lætè rubicunda, petiolis basi albis apice obtusis.

Subdivis. IV. *PERFOLIATA* Haw. rev. 123.

Fruticuli sæpiùs erecti. Folia opposita connato-vaginantia supernè sæpiùs triquetra, apicibus plerumque adnatis. Flores albi rosei aut rubicundi. Calyx 5-fidus. Stigm. 5.

§. 21. *FORFICATA* Salm-Dyck obs. 33. — Forficata, Geminata, etc. Haw.

Caules frutescentes, ramis erectis vel decumbentibus. Folia opposita triquetra compressa forficata erecta, angulo carinasi producto. Flores rubicundi solitarii brevè pedunculati. Cal. 5-fidus. Petala angustissima. Stigm. 5 brevè crassa.

118. *M. HETEROPHYLLUM* (Haw. misc. 67. syn. 294. rev. 182.) caule fruticoso brevi, ramis confertis adscendentibus, foliis confertis glaucis compresso-triquetris subacinaciformibus, angulis cartilagineis, carinâ lacera, petalis

inæqualibus calyce magno 5-cornuto brevioribus, stigm. 5 brevissimis. ζ ad cap. B.-Spei. Willd. enum. suppl. 36. Petala alba.

119. *M. MUTABILE* (Haw. obs. 377. misc. 74. syn. 294. rev. 133.) caule fruticoso erecto, ramulis ancipitibus, foliis subdistinctis confertis triquetris punctatis carinâ cartilagineis integris, petalis subulatis, stigm. 5 brevibus crassis. ζ ad cap. B.-Spei. An à *M. mutabili* differt?
120. *M. OLACINUM* (Haw. suppl. 97. rev. 132.) caule fruticoso erecto, foliis confertissimis compresso-triueis brevissimè acinaciformibus glaucescentibus integris subcartilagineo-marginatis subpunctatis, petalis subulatis, stigm. 5 brevibus crassis. ζ ad cap. B.-Spei. An à *M. mutabili* differt?
121. *M. MARGINATUM* (Haw. obs. 412. misc. 73. syn. 294. rev. 121.) caule pygmaeo, ramis erectis, foliis triueis subaciaciformibus glaucis, marginibus dealbatis. ζ ad cap. B.-Spei. Caulis 4-nue. Folia parva. Flor. ign.
122. *M. INCLAUDENS* (Haw. syn. 295. rev. 133.) caule fruticoso, foliis triueis subdeltoideis lævibus perviridibus, carinâ gibbosâ crenulatâ, petalis interioribus valdè abbreviatis imbricatisque. ζ ad cap. B.-Spei. Andr. bot. rep. 1. 384. Sims bot. mag. t. 1663. Flores saturatè rubicundi semper aperti pulchri. Petala latiora quam in affinibus. Stigm. 6 grossa.
123. *M. FORFICATUM* (Linn. spec. 6957) caulibus suffrutescentibus decumbentibus, foliis oppositis triueis compressis viridibus apice spinulosi-mucronatis, pedunculo angulato, petalis 1-seriatis, stigm. 5 brevissimis. ζ ad cap. B.-Spei. Haw. obs. 394. descr. misc. 78. syn. 280. rev. 123. *M. filamentosum* β . DC. Petala purpurascens, carinâ saturatiore.
124. *M. GEMINATUM* (Haw. misc. 92. syn. 280. rev. 123.) caule suffruticoso pygmaeo, ramulis dichotomis ascendentibus, foliis longè connatis triueis erectis perglaucis lævibus ad margines cartilagineis. ζ ad cap. B.-Spei. Flor. ign.

§. 22. ROSTELLATA Haw. rev. 123.

Caules prostrati. Folia teretia subulata rostellatim connata recurva. Flores ex albo rosei. Calyx 5-fidus. Stigm. 5.

125. *M. ROSTELLATUM* (Haw. rev. 123.) caulibus ramosis prostratis ramulosis, foliis rostellatim connatis semiteretibus subulatis recurvis punctatis viridibus, pedunculo clavato basi hibracteolato, stigm. 5-patulis. ζ ad cap. B.-Spei. Cal. lobi 5 longi. Cor. subtemeridiana albicans superne rosea.

§. 23. UNCINATA Haw. rev. 124. — Perfoliata Salm-Dyck obs. 24. — Perfoliata axillaria Haw. syn. 281.

Caules fruticosi erecti. Rami duri. Folia opposita punctata connato-vaginantia, vaginâ obconicâ carnosâ internodiorum tegente, limbo apice subtriueo acuto subcarinâ dentato. Ramuli floriferi axillares 1-flori. Flores rubicundi mediocres. Cal. 5-fidus. Stigm. 5-7.

126. *M. PERFOLIATUM* (Mill. dict. ed. 8. n. 19.) caule fruticoso erecto, ramis paucis, foliis connato-vaginantibus subdecurrentibus triueis duris albidoglaucis punctatis apice acuminatis recurvatis, carinâ subtus tridentatâ. ζ ad cap. B.-Spei. Haw. misc. 92. syn. 281. rev. 124. — Dill. elth. 240. Bratl. succ. 46. *M. forcinatum* β . Linn. spec. 692. DC. pl. grass. n. 54. (v. v.)

E. monocanthum, carinâ subtus unidentatâ. Bratl. succ. f. 26. dext.

γ. edentulum, carinâ subdentatâ. — Burm. afr. t. 26. f. 3. *M. edentulum* Haw. rev. 125. var. ex ill. Pr. Salm-Dyck delenda et ex icone pessimâ in libris orta.

127. *M. UNCINELLUM* (Salm-Dyck in litt. et Haw. rev. 125.) caule fruticoso erecto, ramis numerosis, foliis connato-vaginantibus subdecurrentibus triueis crassis albicantibus punctatis apice recurvis, carinâ subtus unidentatâ. ζ ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 239. Flores rubicundi.

128. *M. SEMIUNCIATUM* (Haw. suppl. 95. rev. 125.) caule fruticoso, ramis sim-

plicibus striatis, foliis connato-vaginatia triquetris compressis albidis punctatis, carinâ 1-4-dentatâ. $\frac{5}{3}$ ad cap. B.-Spei. Salm-Dyck nbs. 1820. p. 9. Folia bipollicaria. Flores brevè pedunculati. Affine *M. perfoliato*, sed longitudine foliorum discrepans.

129. *M. UNCINATUM* (Mill. diet. ed. 8. n. 18.) caule fruticoso erecto, foliis connato-vaginantibus subdecurrentibus virescentibus punctatis triquetris apice subrhis diacanthis. $\frac{5}{3}$ ad cap. B.-Spei. Brndl. succ. f. 27. *M. nucinatum* & Linn. spec. 692. DC. pl. grss. t. 54. (v. v.)
130. *M. VIRIDE* (Haw. obs. 314. misc. 93. syn. 282. rev. 126.) caule fruticoso, foliis connato-vaginantibus integerrimis perviridibus impunctatis lævibus apice uncinato-recurvis, stigm. 7 anbulatis. $\frac{5}{3}$ ad cap. B.-Spei. Pedunculi clavati bibracteati axillares. Cal. 5-fidus. Petala pallidè rubicunda per noctem diemque expansa.

§. 24. *PANICULATA* Haw. syn. 283. *Salm-Dyck obs.* 33. — *Vaginata*, *Lineata* et *Tumidula* Haw. rev. 126-129.

Fruticosa erecta. Rami duri. Folia connato-vaginantia, vaginæ lineis longitudinalibus plus minus distinctis, plerumque glauca triquetra. Flores paniculati numerosi. Pedunculi bracteati. Cal. 5-fidus. Stigm. 5. Petala alba, variè rubicunda.

131. *M. TUMIDULUM* (Haw. syn. 286. rev. 129.) caule erecto, ramis patentibus, foliis connato-vaginantibus remotis virescentibus lævibus, apicibus subrecurvis, vaginis apice tumidulis. $\frac{5}{3}$ ad cap. B.-Spei. Folia sesqui-uncialia. Flores rubicundi (test. cl. Haworth et Salm-Dyck).
132. *M. FOLIOSUM* (Haw. misc. 97. syn. 287. rev. 130.) caule erecto ramosissimo, ramis confertis vix erectis, foliis connato-vaginantibus subglaucis lævibus confertis obtusis, mucronula subrecurvo, vaginis apice incrassatis. $\frac{5}{3}$ ad cap. B.-Spei. Folia nucialia. Petala rubicunda, lineâ saturatiore. Stigm. 5 demum expansa.
133. *M. UMBELLATUM* (Linn. spec. 689.) caule erecto, ramis erecto-patentibus, foliis connato-vaginantibus remotis teretiusculis subglaucescentibus scabridopunctatis gracilibus, apicibus recurvis; vaginis apice tumidis. $\frac{5}{3}$ ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 266. Haw. obs. 336. misc. 97. syn. 287. rev. 129. Folia 1-2-unc. Pedunculi 2-bract. Flores albi medioeres. Stigm. 5 erecta.

β. apetalum (Haw. rev. 129.) petalis nullis. *M. anomalum* Willd. enum. 531. suppl. 36.

134. *M. IMBRICATUM* (Haw. obs. 317. misc. 96. syn. 283. rev. 128.) caule ramisque erectis subtetragonis, foliis connato-vaginantibus glaucis remotis lævibus punctulatis subcompresso-triquestis, calycibus turbatis basi valdè attenuatis. $\frac{5}{3}$ ad cap. B.-Spei. Pedunculi usque ad calycem bracteati. Corolla alba ferè uncialis. Folia subuncialia.

β. majus (Haw. syn. 285.) foliis viridibus sesqui-uncialibus.

135. *M. MULTIFLORUM* (Haw. nbs. 318. misc. 96. syn. 285. rev. 128.) caule ramisque erectis, foliis connato-vaginantibus remotis glaucis subcompresso-triquestis lævibus punctatis, calycibus cylindraceis basi vix attenuatis. $\frac{5}{3}$ ad cap. B.-Spei. Pedunculi ad calycem usque bracteati. Flos albus major quam *M. imbricati*. Pluk. t. 117. f. 1.

β. rubrum (Haw. suppl. 95.) floribus rubicundis, foliis virescentibus. — An spec. propria?

γ. minus (Haw. rev. 128.) foliis glaucis, calycibus turbatis basi valdè attenuatis. An *M. imbricati* var?

δ. patens (Haw. l. c.) caule patente, floribus solitariis. *M. patens* Willd. enum. suppl. 37.

ε. nitens (Haw. l. c.) lævigatum, ramis patulis, foliis viridibus. — An spec. propr.?

136. *M. RIGIDUM* (Haw. misc. 95. syn. 283. rev. 127.) caule erecto, ramis rigidissimis subpatentibus, foliis connato-vaginantibus horizontalibus vaginisque glabris, carinâ apice scabrâ. ζ ad cap. B.-Spei. Affine *M. tenello*. Folia trilinear. Pedunculi ferè usque ad apicem bracteati. Petals nivea nitentia.
137. *M. TENELLO* (Haw. obs. 315. misc. 94. syn. 283. rev. 127.) caule erecto dumoso, ramis filiformibus decumbentibus, foliis connato-vaginantibus subpatentibus tenuibus vaginisque ad margines scabris. ζ ad cap. B.-Spei. Flores 6-lineares paniculati nivei. Cal. 4-5-fidus. Stigm. 5 erecta collecta subulata. Folia 3 lin. longa glauca.
138. *M. CURTUM* (Haw. syn. 334. rev. 126.) caule erecto dumoso, foliis breviter connato-vaginantibus sæpè approximatis incurvo-recurvulis lævibus viridibus, angulis superuè asperiusculis. ζ ad cap. B.-Spei. Flores ign.
- β . *politum* (Haw. rev. 126.) minus lævis, foliis brevioribus. *M. vaginatum* β Haw. syn. 284. Fortè species propria ex Haw. philos. mag. 64. p. 424.
- γ . *minus*, ex omni parte minus. *M. hamatum* Willd. ex Haw. An spec. propria?
139. *M. ACUTANGULUM* (Haw. in Till. phil. mag. 64. p. 424.) caule erecto dumoso, foliis connato-vaginantibus ambrectangulatis triquetris acuminatis incurvo-recurvulis viridibus, marginibus asperiusculis. ζ ad cap. B.-Spei? Affine *M. curto* sed longè humilior. Flor. ign.
140. *M. VAGINATUM* (Haw. misc. 95. syn. 284. excl. var. β . rev. 127. non Lam.) caule erecto dumoso, foliis patentibus strictis remotis triquetris apice recurvulis vaginisque virescentibus glabris, angulis superuè asperis. ζ ad cap. B.-Spei. Flores paniculati albi parvi numerosi. Folia subnucialia.
141. *M. PARVIFLORUM* (Haw. misc. 95. syn. 284. rev. 127. non Jacq.) caule ramisque erectis, foliis connato-vaginantibus glabris suberectis, carinâ minime serrulatè. ζ ad cap. B.-Spei. Pedunculi usque ad calycem bracteati. Corolla triluearis. Folia semiuncialia.
142. *M. LINEOLATUM* (Haw. rev. 130.) caule brevi depresso, ramis patulis, foliis connatis incurvo-recurvulis obtusis subæquilateri-triquestris, carinâ apice asperiusculâ, vaginia lineolâ brevi impressis. ζ ad cap. B.-Spei. «Flores parvuli terminales in apice ramulorum, solitarii. Pedunculus pollicaris basi bibracteatus, compressus, lævis. Calyx 5-fidus rugulosus. Petala uniserialia obtusa rubicunda, medio lineâ saturatiore, expansa subincurvula. «Stamina collecta, filamentis basi albis apice rubicundis, antheris luteo-albidis. Styli 5 subulati, stellatim divergentes. — Species ferè anomala, sed «proximè accedit ad *Uncinata* (§. 23.)» (Salm-Dyck in litt.)
- β . *minus* (Haw. l. c.) foliorum marginibus omnibus asperiusculis.
- γ . *nitens* (Haw. l. c.) foliis nitentibus viridioribus. An hujus sectionia?

Subdivis. V. *TRIQUETRA* Haw. rew. 135.

Suffrutices. Folia opposita distincta plus minus triquetra. Flores sæpius solitarii terminales. Calyx 5-fidus. Stigmata 5.

- §. 25. *DELTOIDEA* Salm-Dyck obs. 32. — Muricata Haw. rev. 133.
— Carinalia Haw. syn. 292 excl. spec.

Caules fruticosi ramosi erecti. Folia opposita subdistincta glauca deltoidea nempe triquetra crassa brevia, angulis muricato-dentatis. Flores numerosi adgregati rosei parvi odorati. Species potiùs ut varietates habendæ?

143. *M. CAULESCENS* (Mill. dict. ed. 8. p. 12.) caule erecto ramoso, foliis confertissimis glaucis longè triquetro-deltoidibus, lateribus minimè dentatis, carinâ integrâ. ζ ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 243. 244. — *M. caulescens* Haw. obs. 367. misc. 74. syn. 296. rev. 133. *M. deltoidea* β . simplex DC. pl. grass. n. 53. Flores odorati. Stigm. 5 brevissima crassa erecta. (v. v.)
144. *M. NELTOUNES* (Mill. dict. ed. 8. p. 13.) caule erecto ramoso, foliis con-

fertis glaucissimis triquetris deltoidibus trifariam dentatis, carinis bractearum calycisque loborum integris. ζ ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. 53. — Dill. elth. f. 245 et 247. M. deltoides α . Linn. spec. 690. Haw. misc. 74. syn. 296. rev. 133. M. caulescenti simillimum. (v. v.)

145. M. MURICATUM (Haw. obs. 364. misc. 75. syn. 297. rev. 133.) caule erecto ramoso, foliis confertis deltoidibus subglaucis cum bracteis et calycis lobis trifarie denticulatis. ζ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 246. Duobus prioribus simile sed minus. Stigm. erecta vix longitudine filamentorum. Capsulae magis depressa.

- \S . 26. FALCATA Haw. misc. 69. — Lunata et Falcata Salm-Dyck obs. 31 et 32. — Lunata, Pallidiflora et Glomerata Haw. rev. 135-138.

Caules fruticosi aut suffruticosi, ramis erectis divaricatisve. Folia opposita distincta compresso-triquetra falcata glauca saepe punctata. Flores pedunculati incurvati aut pallide rosei.

* *Floribus aggregatis rubicundis.*

146. M. MAXIMUM (Haw. obs. 402. misc. 66. syn. 292. rev. 135.) caule lignoso erecto dumoso, foliis confertis magnis præcompresso-triquetris incurvulnatis glaucissimis obtusis pellucido-punctatis semialexicanibus. ζ ad cap. B.-Spei. Bot. rep. t. 358. Willd. enum. 539. Flores terminales parvi. Pedunculi bibracteati. Cal. 5-fidus. Cor. rubicunda.
147. M. LUNATUM (Willd. enum. 538.) caule lignoso erecto, ramis aggregatis, foliis parvis confertissimis impunctatis subconnatis compresso-triquetris arctissime incurvulnatis. ζ ad cap. B.-Spei. Flores dicuntur rosei. Haw. rev. 136.
148. M. FALCIFORME (Haw. syn. 299. rev. 127.) caule suffruticoso demum decumbente, foliis confertissimis parvulis crassis falcatis acinaciformibus glaucis grandidentatis, floribus subfastigiatis. ζ ad cap. B.-Spei. Flores rubicundi sesquiunciales concinni.
149. M. FALCATUM (Linn. spec. 694.) caule lignoso erecto, ramis numerosis paniculatis filiformibus, foliis minutis distinctis compresso-triquetris falcatis subglaucis. ζ ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 275 et 276. Haw. obs. 360. misc. 72. syn. 298. rev. 136. Flores parvi numerosi late rubicundi die expansi odorati. (v. v.)
150. M. VIRGATUM (Haw. misc. 88. syn. 290. rev. 142.) caule suffruticoso debili, ramis virgatis distantibus, foliis triquetro-compressis acutis subglaucis remotis punctatis, floribus paucis. ζ ad cap. B.-Spei. M. compressum Haw. obs. 416. nec. 326. Flores parvi late rubicundi. Stigm. 5 filamentis longiora subulata revoluta. Nulli verè affine ex Haw. Bracteata et speciatim M. gracili n. 167. subaffine ex Salm-Dyck obs. 28. sed pedunc. ebracteatis recedit.

** *Floribus solitariis roseis pallidis.*

151. M. DECUMBENS (Haw. obs. 352. misc. 69. syn. 300. rev. 136.) ramis confertissimis decumbentibus, foliis compresso-triquetris incurvis utrinque attenuatis perglaucis. ζ ad cap. B.-Spei. Flores biunciales ferè albi aut dilutissime subrubicundi.
152. M. INCURVUM (Haw. misc. 69. syn. 300. rev. 136.) caule suffruticoso erecto, ramis gracilibus effusis foliosis, foliis compresso-triquetris perglaucis utrinque attenuatis acinaciformibus. ζ ad cap. B.-Spei. Flores pallide rubicundi.

β . dilatans (Haw. syn. 300. rev. 137.) foliis infernè gibboso-dilatatis, demum deflexis.

γ . roseum (Willd. enum. 535.) foliis obtusis basi attenuatis. (v. v.)

J. multiradiatum (Jacq. fragm. t. 53. f. 2.) foliis acutis dorso obtusis patulis.
 153. *M. CONFERTUM* (Haw. syn. 301. rev. 137.) caule erecto valdè ramoso, foliis triquetris confertis robustis incurvis glaucissimis. $\frac{5}{8}$ ad cap. B.-Spei. Flores speciosi pallidè rubicundi. An *M. incurvi* var.?

§. 27. *MICROPHYLLA* *Salm-Dyck obs.* 33. *Haw. rev.* 134. *syn.* 297. *excl. spec.*

Caules suffruticosi pygmæi ramosissimi, ramulis humilibus procumbentibus divaricatis. Folia connata minima triquetra mucronata conferta, post exsiccationem persistentia. Flores solitarii parvi rubicundi.

154. *M. MICROPHYLLUM* (Haw. obs. 417. misc. 73. *syn.* 297. *rev.* 134.) caule brevi densè ramuloso decumbente, foliis connatis triquetris acuminatis subaristatis viridibus punctatis intus basi pustulatis, floribus solitariis brevè pedunculatis. $\frac{5}{8}$ ad cap. B.-Spei. Flores parvi rubicundi. Cal. 5-fidus. Stigm. 4-5 sordidè viridia, apicibus patentibus subulatis.

155. *M. MUCRONATUM* (Haw. misc. 73. *syn.* 297. *rev.* 134.) caule brevissimo erecto ramoso, foliis oblongo-ovatis apice triquetris connatis glaucescentibus mucronulo niveo terminatis grossè punctatis. $\frac{5}{8}$ ad cap. B.-Spei. Flores ign. Folia 3 lin. longa.

156. *M. PYGMEUM* (Haw. suppl. 99. *rev.* 134.) caule brevissimo ramuloso, foliis basi connatis oblongo-ovatis semiteretibus muticis, hyemalibus ferè ad apicem junctis. $\frac{5}{8}$ ad cap. B.-Spei? Flores ign.

157. *M. PULCHELLUM* (Haw. misc. 72. *syn.* 298.) caulibus decumbentibus, foliis acutè æquilateri-tri- et subcymbiformibus canis obsolete punctatis ad angulos et præcipuè carinam ciliato-pubescentibus, mucronulo recurvo. $\frac{5}{8}$ ad cap. B.-Spei. *M. canescens* Haw. *rev.* 135. *M. pulchellum* Willd. *enum.* 537. Corolla parva rubicunda. Stig. 5 subulata filamentis longiora virescentia apice recurva.

ß. revolutum (Haw. *rev.* 135.) ramis secundi anni recurvatis.

§. 28. *SCABRIDA* *Haw. misc.* 71. — *Scabra* *Salm-Dyck obs.* 27. — *Asperifolia* *Haw. rev.* 138.

Caules fruticosi, ramis expansis filiformibus. Folia plus minùs triquetra subcompressa punctato-scabra sæpè subincurva. Flores pedunculati rubicundi mediocres.

* *Staminibus collectis.*

158. *M. SCABRUM* (Linn. spec. 692.) caule fruticoso ramoso, foliis subtri- et triquetris viridibus nitidè verrucoso-scaberrimis rectis, cal. lobis ovato-acuminatis, petalis apice crenatis, staminibus collectis. $\frac{5}{8}$ ad cap. B.-Spei. — Dill. *elth.* f. 251. — Haw. obs. 345. misc. 71. *syn.* 267. *rev.* 138. Variat floribus purpureis et roseis. (v. v.)

159. *M. VARSICOLOR* (Haw. misc. 71. *syn.* 268. *rev.* 139.) caule fruticoso ramoso, foliis subtri- et triquetris glaucescentibus verrucoso-præscabris, cal. lobis ovato-acuminatis, petalis apice subbidentatis, staminibus collectis. $\frac{5}{8}$ ad cap. B.-Spei. Petala variabilia nempe sole meridiano expansa nitidè albidè sive argentea, mane et vespere late rubicunda clausa.

160. *M. RETROFLEXUM* (Haw. misc. 71. *syn.* 269. *rev.* 139.) caule suffruticoso, ramis decumbentibus, cortice dealbato, foliis subtri- et triquetris præglaucescentibus, cal. lobis retroflexis, petalis distantibus, staminibus collectis. $\frac{5}{8}$ ad cap. B.-Spei. *M. emarginatoides* Haw. obs. 343. *M. leptaleum* Haw. *rev.* 140 et fortè *M. elegans* Jacq. hort. Scabonbr. 4. p. 18 huc referenda ex ill. Pr. *Salm-Dyck* in litt.; ideo *M. deflexum* *Salm-Dyck obs.* 27. non Haw. huc pertinet. Petala rubicunda.

161. *M. IMERICANS* (Haw. suppl. 94.) caule erecto fruticoso, foliis linearibus obsolete triquetris glabrisculis glauco-albis, ad apicem ramorum canes-

centium imbricato-confertis. ζ ad cap. B.-Spei. Affine dicitur *M. retroflexo*, sed non satis notum.

162. *M. DEFLEXUM* (Ait. hort. kew. 2. p. 187.) caulibus fruticosis subconfertis deflexis, foliis subtriquetris glaucis scabriusculis deorsum attenuatis, petalis numerosis valde imbricatis, staminibus collectis. ζ ad cap. B.-Spei. Haw. obs. 347. misc. 71. syn. 269. excl. syn. rev. 140. Variat ex Haw. petalis rubicundè pallescentibus basi purpureis et saturatioribus concoloribus. Caulis pedalis.

*** Staminibus expansis.*

163. *M. POLYANTHUM* (Haw. syn. 270. rev. 140.) ramis dumosis expansis confertis, cortice juniore rufo, foliis parvis glaucis triquetris scabris, floribus numerosissimis paniculatis, petalis imbricatis. ζ ad cap. B.-Spei. Flores parvuli pallidiusculè rubicundi. *M. flexile* Haw. rev. 141 est hujus var. ætate juniore, confirm. ill. Pr. Salm-Dyck.
164. *M. POLYPHYLLUM* (Haw. rev. 141.) ramis dumosis decumbentibus assurgentibus, foliis glomeratissimis robustulis subincurvo-recurvis clavatum et obtusè compresso-triquetris punctato-scabriusculis glaucis. ζ ad cap. B.-Spei. Facies *M. deflexi* sed quadruplò majus. Stam. expansa ut in *M. emarginato*.
165. *M. VIOLACEUM* (DC. pl. grass. t. 84.) caule fruticoso erecto, ramis expansis, foliis triquetro-scuticatis punctato-asperis acutis glaucis, pedunculis 1-floris nudis aut ima basi subbracteatis, cal. lobis patulis inermè aculeiformibus. ζ ad cap. B.-Spei. Haw. rev. p. 141. *M. parvifolium* Lam. dict. 2. p. 482. excl. syn. *M. puniceum* Jacq. h. Schœnbr. t. 442 ? Flores incarnati sole expansi. Stam. non collecta sed subexpansa.
166. *M. EMARGINATUM* (Linn. spec. 691.) ramis expansis, foliis triquetris scabris glaucescentibus, pedunculis bibracteatis, cal. lobis inermè spinosis, petalis apice profundè emarginatis. ζ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 250. — Haw. obs. 340. misc. 70. syn. 268. rev. 142. Flores incarnati *M. violacei*. Stam. expansa. (v. v.)

§. 29. *BRACTEATA* Salm-Dyck obs. 28. Haw. rev. 143. — *Adunca* Inclaudentia Haw. syn. 268.

Caules erecti fruticosi, ramulis præcompressis. Folia distincta triquetra apice adunca plus minus scabrido-punctata. Flores bracteis 2-4 latè ovatis carinatis calycem amplectantibus cincti, solitarii rubicundi semper expansi, petalis internis fibrillæformibus.

167. *M. BRACTEATUM* (Ait. hort. kew. 2. p. 185.) caule fruticoso erecto, ramulis compressis fusco-rubris, foliis viridibus triquetris, bracteis 4 latè ovatis carinatis calycem amplectantibus. ζ ad cap. B.-Spei. Haw. misc. 90. syn. 289. rev. 143. Petala rubicunda basi alba.
168. *M. ANKERIS* (Haw. syn. 289. rev. 143.) caule fruticoso, ramis decumbentibus ancipitibus brunneo-caescentibus, foliis acinaciformi-triquetris, lateribus inferè submembranaceis, punctis pellucidis magnis elevatis. ζ ad cap. B.-Spei. Flores saturatè rubicundi.
- Æ. *pallidum* (Haw. rev. 143.) ramis croceo-rufis, foliis subincurvis, petalis pallidè rubicundis.
169. *M. GRACILE* (Haw. rev. 144.) caule fruticoso, ramis gracillimis strictis, foliis glaucescentibus gracilibus scabriusculis, bracteis ovato-acutis calycem ferè amplectentibus. ζ ad cap. B.-Spei. *M. stellatum* Haw. obs. 416. misc. 91. syn. 290. non DC. Variat floribus saturatè rubicundis et pallidioribus.
170. *M. RADIATUM* (Haw. obs. 232. misc. 90. syn. 289. rev. 144.) caule fruticoso, ramis subconfertis, cortice caescente, foliis glaucescentibus apice attenuato-uncinatis, bracteis latè ovatis pedunculos supernè amplectentibus.

436 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MESSEMBRYANTHEMUM.

♂ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 249. Corolla rubicunda major quam in affluibus.

171. *M. COMPRESSUM* (Haw. obs. 326. nec 416. misc. 91. syn. 289. rev. 144.) caule fruticoso, ramulis compressissimis, foliis glaucescentibus aequaliter-triquetris scaberrimis, bracteis ovato-acutis pedunculatos superne amplectentibus. ♂ ad cap. B.-Spei. Flores mediocres saturatissime rubicundi. Au *M. compressum* Horu. hort. bafu. 2. p. 454 eadem species?

172. *M. PATULUM* (Haw. syn. 334. rev. 145.) caule fruticoso, ramis vix erectis, foliis linearibus semierectis glaucescentibus punctatis pellucidis asperiusculis. ♂ ad cap. B.-Spei. *M. compresso* proximum, at minus rigidum, folia breviora crassiora, flores majores pallidiores.

173. *M. ASPERUM* (Haw. rev. 145.) caule fruticoso, foliis compresso-triquetris longiusculis subcærulescenti-viridibus pellucido-punctatis scaberrimis apice aduncis, carinâ subinde unidentatâ. ♂ ad cap. B.-Spei. Flor. ign. Au bujus sect.?

174. *M. SERRATUM* (Lind. spec. 696.) caule erecto-ramoso, foliis oppositis distinctis triquetris subulatis angulo carinali retrorsum serratis. ♂ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 238. Flores solitarii terminales pedunculati. Cal. 5-fidus basi attenuatus. Petala flava apice crocea. Stigm. 5 brevia obtusa approximata. Species à Dillenii tempore in hortis evanida, nec ulli verè affinis.

§. 30. *CONFERTA* Haw. syn. 240. *Salm-Dyck obs.* 29. — *Eximia* et *Blanda* Haw. rev. 145-147.

Caules fruticosi, ramis confertis adscendentibus. Folia opposita subconnata conferta triquetra integra acuta, angulis lævibus. Flores pedunculati solitarii aut tegnati speciosi sole expansi rubicundi aut pallidè rosei.

175. *M. AMOENUM* (Salm-Dyck in litt.) caule ramoso fruticoso, foliis viridibus confertis elongatis subtriquetris obtusiusculis cum mucrone, floribus terminalibus amœnis ternatim dispositis. ♂ ad cap. B.-Spei. Flores rubicundi.

176. *M. FORMOSUM* (Haw. rev. 145.) caulibus suffrutescentibus humilibus, ramis floriferis subdecumbentibus elongatis, foliis triquetris longis viridibus ad solem micantibus confertissimis, in ramis remotioribus, floribus terminalibus ternatim dispositis, stigm. 5-6 filam. brevioribus sublaucelatis. ♂ ad cap. B.-Spei. Petala lætè rubicunda obtusa. Rami post anthesin desiccantur. *Salm-Dyck* in litt.

177. *M. SPECTABILE* (Haw. obs. 385. misc. 68. syn. 240. rev. 145.) caulibus subhumilibus, floriferis adscendentibus erectisve, foliis glaucis triquetris ramulisque confertis, stigm. 5 obovatis staminibus albidis duplè brevioribus. — Ad cap. B.-Spei. *Curt. bot. mag. t.* 396. *DC. pl. grass. t.* 153. Folia subconnata ex *Curt.* interdum apice carinâ unidentatâ. Flores rubicundi diam. bipollicari. (v. v.)

178. *M. CONSPICUUM* (Haw. syn. 240. rev. 146.) caule florifero erecto, foliis viridibus ad solem micantibus triquetris ramisque confertis, stigm. laucelatis longitudine staminum. ♂ ad cap. B.-Spei. *M. conspicuum* *Spreng. nov. prov.* 27? sed folia semiteretia dicuntur.

179. *M. TURBINATUM* (Jacq. hort. Vind. t. 476.) caule fruticoso ramoso diffuso, foliis glaucis elongatis acutis triquetris confertis, floribus longè pedunculatis rubicundis, germine infra calycem in collum coarctato. ♂ ad cap. B.-Spei. Petala numerosa linearia patentissima. *Salm-Dyck* in litt.

180. *M. BLANUM* (Haw. suppl. 95. rev. 147.) caule fruticoso, ramis numerosis compressis adscendentibus, foliis compresso-triquetris confertis angustis subacutis lævibus, pedunculis aequalibus bractea longioribus, stigm. 5 brevibus ramentaceis. ♂ ad cap. B.-Spei. *Bot. reg. t.* 582. *bot. cab. t.* 599. Flores magni primum albi deinde rosei seu dilutissime rubicundi. Ramuli castaneo-rufi. Variat foliis glaucis et viridibus.

181. *M. CURVISOLIUM* (Haw. rev. 47.) caule fruticoso, ramulis robustis tere-

tibus, foliis compresso-triuetris glaucescentibus, pedunculis clavatis longitudine bractearum, petalis incurvatis. \S ad cap. B.-Spei. Ramuli rufi vel badii. Folia duplò crassiora quam *M. blandi* cui valdè affine. Corolla minùs aperta. An var.?

§. 31. *CYMBIFORMIA* *Salm-Dyck obs.* 33. *Haw. rev.* 149. — *Tardiflora* *Haw. syn.* 261.

Caulis fruticosus suffruticosusve, ramis strictis sæpè decussatis. Folia distincta parva turgido-triuetra obtusa cymbæformia brevita. Flores solitarii rubicundi rosei aut lutei. Sectio forsàn disgreganda. Species pleræque non satis notæ.

182. *M. TETRAGONUM* (Thunb. prod. 91.) caule erecto tetragono fruticoso, foliis trigono-cylindricis. \S ad cap. B.-Spei. *Haw. rev.* 149. Corollæ luteæ. Species in flor. cap. à Thunbergio omissa, ab *Haw.* ad *Cymbiformia* relata. Cæter. ign.

183. *M. STRICTUM* (*Haw. misc.* 82. *syn.* 262. *rev.* 149.) caule lignoso ramosissimo rigidissimo stricto, foliis triuetris obtusis expansis glaucescentibus grandipunctatis. \S ad cap. B.-Spei. Species 2-3 pedalis nondum in hortis floruit. Ex spec. cap. flores ab *Haworthis* dicuntur flavi speciosi.

184. *M. CYMBIFORME* (*Haw. obs.* 264. *misc.* 82. *syn.* 263. *rev.* 149.) caule suffruticoso, ramis suberectis filiformibus confertis, foliis triuetris cymbiformibus patentibus glaucis. \S ad cap. B.-Spei. Flores ign. An fortè ex *Haw. M. sessile* Thunb. fl. cap. 419 huc revocandum? Flores pl. Thunb. rubri.

185. *M. MOLLE* (*Ait. hort. kew.* 2. p. 192?) ramis confertis ancipitibus decumbentibus, foliis patentibus turgide triuetris fæctis caescentibus, margine obtuso lineato-punctato. \S ad cap. B.-Spei. *Haw. obs. misc.* 83. *syn.* 261. *rev.* 149. Flores solitarii rubicundi parvi terminales.

186. *M. THUNBERGII* (*Haw. rev.* 150.) caule decumbente articulo, foliis connatis trigonis levibus impunctatis erectis, floribus solitariis terminalibus. \S ad cap. B.-Spei. *M. læve* Thunb. fl. cap. 425. non *Ait.* Flores flavi. Calyx 4-fidus. An hujus divisi?

187. *M. CYMBIFOLIUM* (*Haw. in Till. phil. mag.* 1824. v. 64. p. 424.) caule fruticoso suberecto, ramis paucis ancipitibus canis, foliis trigonis cymbiformibus pallide viridibus grandipunctatis. \S ad cap. B.-Spei. Flores ign. Species videtur media inter *M. Aurea* et *Cymbiformia*, ad priora ab *Haw.* relata.

§. 32. *AUREA* *Haw. rev.* 148. — *Æquilateralis* *Salm-Dyck obs.* 33. — *Frequentiflora* *Haw. syn.* 263. *excl. sp.*

Caules suffruticosi ramique erecti. Folia distincta punctata obtusè acutève triuetra, elongata glauca. Flores solitarii magni, flavi aut crocei, sole expansi. Stigmata crassa.

188. *M. GLAUCUM* (*Linn. spec.* 696.) caule suffruticoso erecto, foliis triuetris valdè compressis glaucis scabriusculis, cal. lobis ovato-cordatis, stigm. luteis. \S ad cap. B.-Spei. — *Dill. elth. f.* 248. *DC. pl. grass. t.* 146. *Bradl. succ. t.* 37. *Haw. obs.* 829. *misc.* 83. *syn.* 264. *rev.* 148. Petala flavo-sulphurea. (v. v.)

189. *M. AURANTIACUM* (*Haw. misc.* 84. *syn.* 264. *rev.* 148.) caule suffruticoso erecto, foliis obtusè triuetris subcompressis præglaucis, bracteis semiteretibus, cal. lobis oblongo-ovatis, stigm. alternè porpureis. \S ad cap. B.-Spei. *M. glaucoides* *Haw. obs.* 330. *M. aurantium* *Willd. enum.* 537. Fortè hybrida progenies *M. aurei* et glaucae. Flores minores quam *M. aurei*.

190. *M. AUREUM* (*Linn. syst. nat. ed.* 10. p. 1050.) caule suffruticoso erecto, foliis cylindrico-triuetris subconnatis patula acutis pellucido-punctatis glaucis, stigmatibus atro-purpureis. \S ad cap. B.-Spei. *Curt. bot. mag. t.* 262. *DC. plant. grass. t.* 11. *Haw. obs.* 333. *misc.* 84. *syn.* 263. *rev.* 148. Cor. diam. bipollicari, croceo-aurea, sole expansa. (v. v.)

Subdivis. VI. TERETIUSCULA Haw. rev. 150.

Suffruticea. Folia distincta (rarius connata) teretiuscula epapulosa. Calyx 5-fidus. Stigmata 5 (in unica var. forsau 7.)

§. 33. VERUCULATA. — Perfoliosa Haw. misc. 81. — Calamiformia erecta Salm-Dyck obs. 22. — Sebacea Haw. rev. 155.

Caules fruticosi erecti breviter ramosi. Folia conferta connata cylindracea obtusa farinoso-glaucis mollia impunctata epapulosa. Flores flavi aut crocei. Calyx 5-fidus. Stigm. 5. Capsula parva. — Sectio affinis et Calamiformibus et Aureis.

191. *M. VERUCULATUM* (Linn. spec. 696.) caule erecto, foliis confertissimis glau-
cissimis cylindraceis vix subtriquetris obtusis submucronatis sebaceis inter-
nodio longioribus. ζ ad cap. B.-Spei. — Dill. eltb. 259. DC. pl. grass. t. 36.
Haw. obs. 260. misc. 81. syn. 258. rev. 155. Flores flavi parvi pomeridiani
parvi subumbellati. Stigmata mihi 5, Dillenio 5-7. (v. v.)

192. *M. CROCEUM* (Jacq. fragm. t. 11. f. 2.) caule erecto, foliis confertis semi-
cylindricis farinoso-glaucis obtusiusculis internodio brevioribus subsebaceis,
cal. lobis subinaequalibus. ζ ad cap. B.-Spei. Haw. rev. 156. Folia evidenter
connata. Petala obtusa crocea.

β . *purpureo-croceum* (Haw. obs. 257. misc. 81. syn. 259. rev. 155.) floribus
innuptis croceis extus purpureis. *M. insititum* Willd. enum. 536. Vix à
M. croceo Jacq. distinctum et imò forsau omnino conjugendum ex cl.
Salm-Dyck in litt.

γ . *flavo-croceum* (Haw. rev. 155.) floribus utriusque flavis demum cro-
ceis. †.

§. 34. TENUIFLORA Salm-Dyck obs. 24. Haw. rev. — Frequen-
tiflora Haw. syn. 263. excl. spec.

Caules fruticosi, ramis gracilibus effusis. Folia opposita distincta teretiuscula
subtriquetra aut subcompressa epapulosa. Flores solitarii pedunculati antem-
ridiani lutei aut coccinei. — Sectio ad Aurea accedens.

193. *M. COCCINEUM* (Haw. obs. 247. misc. 85. syn. 265. rev. 150.) caule fruti-
coso erecto, foliis tereti-triquetris subcompressis obtusis glaucescentibus,
pedunculis basi lævibus, cal. lobis obtusulis subaequalibus. ζ ad cap. B.-Spei,
DC. pl. grass. t. 83. Lodd. bot. cab. t. 1033. *M. bicolorum* minus Haw. obs.
246. *M. bicolorum coccineum* Willd. spec. 2. p. 1039. Folia breviora quam
in sequente. Petala utrinque coccinea. Variat ex Haw. foliis obtusis et acutis.
(v. v.)

194. *M. BICOLORUM* (Linn. spec. ed. 1. p. 485.) caule fruticoso erecto, foliis
subtriquetris acutis viridibus, pedunculis calycisque lobis inaequalibus sca-
bris. ζ ad cap. B.-Spei. — Dill. eltb. f. 258. Haw. obs. 241. misc. 85. syn.
265. rev. 151. Sæpè cum *M. coccineo* confusum, sed folia longiora et petala
intus lutea extus coccinea, stigmata filamenta breviora. Variat ex Haw. ramis
erectis aut patulis. (v. v.)

195. *M. INÆQUALE* (Haw. syn. 266. rev. 151.) caule fruticoso suberecto, ramis
effuso-decumbentibus, foliis subtriquetris perviridibus, pedunculis fructiferis
compressis-clavatis, lobis cal. valde inaequalibus. ζ ad cap. B.-Spei. Bratl.
suoc. 7. mala ex Haw. *M. bicolori* simillimum, sed rami effusi, flores extus
pallidiores et lobi calycium membranâ longiores.

196. *M. TENUIFOLIUM* (Linn. spec. 693.) caule fruticoso suberecto, foliis semi-
teretibus subcompressis subulatis viridibus glabris internodio longioribus,
pedunculis elongatis nodis. ζ ad cap. B.-Spei. Dill. eltb. f. 236. DC. pl. grass.
t. 82. Bratl. succ. t. 9. Haw. obs. 239. misc. 86. syn. 267. rev. 151. Flores
croceo-coccinei. Variat caulibus procumbentibus aut erectis ex Haw.

197. *M. VARIABILE* (Haw. misc. 85. syn. 266. rev. 152.) caule fruticoso effuso

subdecumbente, foliis subtriquetris compressis glaucis scabris, cal. lobis subæqualibus. § ad cap. B.-Spei. Petala lutea mox subrosea. Variat ramis foliisque confertis aut distantibus.

§. 35. *ADUNCA Salm-Dyck obs. 25. Haw. 152. — Adunca claudenia Haw. misc. 87.*

Caules suffruticosi. Folia teretiuscula subulata sæpè incurva, apicibus scètè adunca. Flores solitarii antemeridiani vespere clausi parvuli rubicundi, petalis sæpè striatis aut basi albidis.

198. *M. SPINIFORME* (Haw. obs. 240. misc. 87. syn. 291. rev. 152.) caule suffruticoso, ramis erectis, foliis cylindraceis subulatis spiniformibus erectis apicibus subrecurvis, pedunculis carinisque bractearum scabriusculis. § ad cap. B.-Spei. Semipedale; cortice pullo. Flores parvuli lætè rubicundi, petalis basi pallidioribus.

β. *subaduncum* (Haw. suppl. 96. ex rev. 152.).

199. *M. CURVIFOLIUM* (Haw. misc. 88. syn. 290. rev. 152.) caule suffruticoso, ramulis firmis suberectis asperiusculis angulato-compressis, foliis subdistantibus basi expansis tunc incurvo-recurvis. § ad cap. B.-Spei. Flores numerosi mediocres lætè rubicundi. Stigmata nigricantia. — *M. ceratophyllum* Willd. enum. suppl. 37 huc referendum ex Salm-Dyck, sed dubitat ol. Haworth et reverà phrasis paulò differt.

200. *M. FLEXIFOLIUM* (Haw. suppl. 98. rev. 153.) caule suffruticoso, ramulis filiformibus compressis flexuosis decumbentibus confertis, foliis triquetrosulatis infernè incurvis supernè recurvo-subflexuosis apice subaduncis. § ad cap. B.-Spei. Priori triplo minus et magis depressum. Flor. ign. Variat foliis saturatè et lætè viridibus.

201. *M. ADUNCUM* (Haw. syn. 291. rev. 153.) caule fruticoso, ramulis erectis confertissimis, foliis confertis semicylindricis acuminatis apice valdè recurvis. § ad cap. B.-Spei. *M. flexifolio* minus sed erectum. Flores parvuli rubicundi, petalis apice saturatioribus. Stigmata subulata patentia viridi-lutescentia.

202. *M. PILICULE* (Haw. syn. 291. rev. 153.) caulis cæspitosus suffruticosus filiformibus debilissimis reptantibus, foliis confertissimis semicylindræcis acuminatis. § ad cap. B.-Spei. Pedunculi elongati flexuosi medio bibractesti. Petala intus pallidè rubicunda, extus præcipuè ad apicem saturatiora. Stigm. erecta subulata viridis.

§. 36. *HAWORTHIANA.* — *Corallina Haw. rev. 154. excl. forsan corallino.* — *Teretiuscula Haw. syn. 301. — Rubicunda Salm-Dyck obs. 23.*

Caules suffruticosi læves erecti, ramis decussatis numerosa castaneis. Folia subcylindræca subulata elongata glauca. Flores solitarii speciosi rubicundi (aut albi?).

203. *M. PRODUCTUM* (Haw. in Till. phil. mag. 1824. p. 425.) caule suffruticoso erecto, foliis ad apices confertis obtusissimè trigonis glaucescentibus pellucido-punctatis subincurvis, floribus ternis terminalibus, cal. lobis 2 longè productis 3 brevissimis. § ad cap. B.-Spei. Cor. rosea. Stigm. 5 erecta.

204. *M. STIPULACRUM* (Linn. spec. 693.) caule fruticoso ramisque erectis, foliis tereti-triquetris longis subulatis incurvantibus glaucis pellucido-punctatis basi marginatis. § ad cap. B.-Spei. Dill. clth. f. 267 et 268. Haw. obs. 256. misc. 65. syn. 301. rev. 154. Axillæ sæpè foliiferae, undè nomen metapboricum nec verum. Corolla speciosa bipollicaris lætè rubicunda subtus pallidior. (v. v.)

205. *M. HAWORTHII* (Willd. enum. suppl. 36. Don. cat. ed. 6.) caule fruticoso erecto, foliis confertis subcompressis cylindræcis utrinquè attenuatis, junioribus erectis, senioribus patentibus glaucis (Salm-Dyck in litt.). § ad cap. B.-

440 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MESSERYANTHEMUM.

Spei. Haw. syn. 302. rev. 154. Corollæ bipollicares purpureæ. Cortex ramorum rufus aut castaneus. Folia ex Haw. distincta, ex Willd. connata. An fortè diversæ species?

206. *M. LÆVE* (Haw. misc. 64. syn. 302. rev. 154. non Thunb.) caule suffruticoso erecto, foliis confertis cylindraceis obtusis arcuatis perglaucis lævibus. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. *M. læve* Ait. hort. kew. 2. p. 187? Flores ign. ex Haw., purpurei ex Willd. et Salm-Dyck.

207. *M. CORALLINUM* (Haw. rev. 154. non Thunb.) caule stricto ramosissimo, foliis teretiusculis incurvantibus lævibus medio suberassioribus glaucis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. *M. Haworthii* valdè affine, sed caulis duplò altior et florea minores ex Salm-Dyck in litt. Cortex pullus spadiceus ex Haw.

§. 37. *SPINOSA Salm-Dyck obs. 25. Haw. rev. 153.* — *Teretiusculorum spec. Haw. syn.*

Caulis fruticosus erectus, ramis rigidis duris floriferis, post anthesin sæpè spinescentibus. Folia tereti-triquetra distincta. Flores rubicundi.

208. *M. SPINOSUM* (Linn. spec. 693.) caule fruticoso erecto, ramis duris, floriferis post anthesin spinosis dichotomis, foliis subdistinctis tereti-triquetris punctatis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 265. Brndl. succ. t. 39. Haw. obs. 338. misc. 66. syn. 303. rev. 153. Flores parvi purpurei. — Nulli affine ex Haw. nisi fortè *M. dilatato* aut *virgato*. (v. v.)

209. *M. MUCRONIFERUM* (Haw. in Till. phil. mag. 1823. pag. 381.) caule fruticoso erecto stricto, foliis glaucescentibus punctatis patentibus obtusè fere tim triquetris mucronulatis, floribus rubicundis ternatis dispositis, pedunculis post anthesin persistentibus spinescentibus. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. *M. pulverulentum* Willd. enum. 583. ex ill. Fr. Salm-Dyck.

Subdivis. VII. *PAPILLOSA.* — *Papulosa teretifolia Haw. rev. 79.*

Frutices, suffruticeæ aut Herbæ. Folia opposita rarissimè alterna distincta teretiuscula aut saltem crassa supernè caudiculata angusta, plus minùs papillis micantibus papulosa. Calyx 4-6-sæpiùs 5-fidus. Stigmata totidem.

§. 38. *BARBATA Salm-Dyck obs. 27. Haw. rev. 190.* — *Barbifolia Haw. syn. 277.*

Caules suffruticosi ramosi. Folia teretiuscula distincta subpapulosa crassa apice setis 5 pallidis 5-10-radiatis barbata. Flores incarnati rarius albi, sole expansi. Calyx 5-8-fidus. Tubercula totidem in toro atro-viridia. Stigm. 5-8.

210. *M. BARBATUM* (Curt. bot. mag. t. 70.) caule erecto, ramulis effuso-procumbentibus, foliis remotiusculis patentibus apice 5-6-radiatis, calycis basi glabrâ, lobis 5 subæqualibus. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 234. DC. pl. grass. t. 28. *M. barbatum* = Linn. spec. 691. *M. stelligerum* Haw. syn. 278. rev. 190. non phil. mag. *M. barbatum* Haw. phil. mag. 1824. p. 61. Tubercula 5 atro-viridia intrâ florem. Stigm. 5. (v. v.)

211. *M. STELLIGERUM* (Haw. in Till. phil. mag. 1824. p. 61. non syn.) ramis procumbentibus elongatis, foliis remotis semierectis apice sub-5-radiatis, calycis basi glabrâ lobis 5 præinæqualibus. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. *M. barbatum* Haw. syn. 277. rev. 190. Brndl. succ. t. 5. An *M. barbati* mera varietas?

212. *M. INTENSUM* (Haw. in Till. phil. mag. 1824. p. 62.) ramulis erecto-decumbentibus effusis hispidis, foliis apice sub-10-radiatis, calyce barbâ nigrâ cincto. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Variat floribus rubicundis et niveis demùm pallidissimè roseis.

213. *M. AULOSUM* (Haw. in Till. phil. mag. 1824. p. 428.) radice tuberosâ, ramis villosulis. . . . , foliis horizontalibus confertis apice sub-10-radiatis. $\frac{1}{2}$ ad cap. B.-Spei. Radice *M. tuberosum* refert, cæterùm ad *M. intensum* proximè accedit.

214. *M. STELLATUM* (Müll. dict. n. 14.) ramulis brevibus grossis, foliis cæspito-

sis canis crassis papuloso-scabris, apice multiradiatis basi ciliatis, pedunculis hirsutis, calycis basi hirsutâ, lobis 6-8. $\frac{3}{4}$ ad cap. B. Spei. DC. pl. grass. t. 29. — Dill. elth. f. 235. M. barbatum β Linn. spec. 691. M. hirsutum Haw. misc. 105. syn. 279. M. stellatum Haw. rev. 191. phil. mag. 1824. p. 62. non syn. (v. v.)

215. M. DENSUM (Haw. obs. 302. misc. 105. syn. 279. rev. 191. phil. mag. 1824. p. 62.) densissimè cespitosum, foliis semiteretibus papuloso-scabris apice multiradiatis basi subciliatis virescentibus, pedunculis calycibusque 6-fidis hirsutissimis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B. Spei. Dill. elth. f. 236. sine flore. Sims bot. mag. t. 1220. Caulis senex crassus ramulosus brevissimus. Flores sole fervido expansi, purpurei, majores quam M. stellati.

§. 39. ECHINATA *Salm-Dyck obs.* 27. *Haw. rev.* 189. — *Hispifolia Haw. syn.* 275.

Caulis suffruticosi valdè ramosi sæpius nulli. Folia teretiuscula distincta undiquè (ramulique) plus minus hispida. Cal. lobi 5 foliiformes. Corolla alba aut pallidè flava. Stigm. 5.

216. M. ECHINATUM (Ait. hort. kew. 2. p. 194.) caule erecto ramoso, foliis oblongo-ovatis faretis subtriquetris gibbis ramentaceo-echinatis, cal. lobis foliiformibus inæqualibus. $\frac{3}{4}$ ad cap. B. Spei. Haw. obs. 288. misc. 103. syn. 276. rev. 189. DC. pl. grass. t. 24. M. setosum Mœuch. Variat flore flavo et albo. (v. v.)

217. M. STROMOSUM (Haw. rev. 190.) caule decumbente ramoso, foliis confertis depresso-cylindraceis undiquè hispidis, cal. lobis subæqualibus, radice demum tuberosâ. $\frac{3}{4}$ ad cap. B. Spei. Corolla pallidè straminea seu albicans.

§. 40. HISPIDA. — *Hispicaulia Haw. syn.* 273. *rev.* 185. *Salm-Dyck obs.* 26.

Caulis suffruticosi dumosi, ramis setoso-hispidis. Folia distincta cylindracea papulosa. Pedunculi hispidi. Flores mediocres antemeridiani rubicundi rosei rarius albi. Calyx 5-fidus. Stigm. 5.

218. M. CALYCINUM (Haw. rev. 187.) ramis effusis, foliis cylindricis subfiliformibus obtusis papulosis, cal. lobis 2 foliaceis 3 aliis longè excedentibus, staminibus stigmata superantibus. $\frac{3}{4}$ ad cap. B. Spei. Flores albi.

219. M. TUBERCULATUM (DC. in Pers. ench. 2. p. 44.) caule decumbente ramosissimo, ramis adscendentibus, foliis teretibus acutis papulosis mollibus, ramis pedunculis calycibusque hispidis, calyce basi campanulato, staminibus stigmata vix superantibus. $\frac{3}{4}$ ad cap. B. Spei. M. hispidulum Haw. suppl. 94. rev. 189. Petala rosea suprâ purpurascens, costâ saturatiore. (v. v.)

220. M. ATTENUATUM (Haw. rev. 188.) gracile, ramulis decumbentibus filiformibus, foliis semicylindricis faretis obtusis subteretibus papulosis, pedunculis elongatis, calycibus basi hirsutis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B. Spei. Petala inuupta alba aut in costâ rosea, nudè circulus roseus in flore notatus.

221. M. STRIATUM (Haw. obs. 280. misc. 188.) caule erecto, foliis semicylindricis subulatis papulosis, calycibus lanuginosis, staminibus collectis longitudine stigmatum. $\frac{3}{4}$ ad cap. B. Spei. Capsula apice altè angulata.

α *roseum* (Haw. rev. 188.) petalis albo-rubeis, costâ saturatiore. — Dill. elth. f. 281.

β *pallens* (Haw. l. c.) petalis albis, costâ basi rubrâ. DC. pl. grass. t. 132. (v. v.)

222. M. FLORIBUNDUM (Haw. misc. 100. syn. 274. rev. 187.) ramis patulis numerosissimis, foliis subcylindraceis subincurvis papulosis obtusis, calycibus hemisphericis papulose pilosis, staminibus stigmata non æquantibus. $\frac{3}{4}$ ad cap. B. Spei. M. hispidum β pallidum Haw. obs. 279. Flores numerosi pallidè incarnati, petalis basi albis.

β. torquatum (Haw. rev. 187.) floribus paucioribus magis remotis, staminibus stamina superantibus. A *M. floribundo* non differt, teste ill. Pr. Salm-Dyck in litt., et forsitan ex ipso *M. striatum* *β* huc etiam referendum videtur.

223. *M. CANDENS* (Haw. rev. 186.) ramia longis debilibus procombentibus prostratiave, foliis cylindraceis incurvis crystallino-caescentibus obtusis. *♂* ad cap. B.-Spei. Flor. ign. Folia scintillantia nempe ad solem papulis lucidis donata. *M. hirtellum* Salm-Dyck obs. p. 24. non Haw. An *M. hirtelli* var. ?

α. glaucescens (Salm-Dyck in litt.) foliis glaucescentibus.

β. virescens (Salm-Dyck in litt.) foliis viridioribus, ramis minus elongatis.

224. *M. HIATELLUM* (Haw. obs. 284. excl. syn. misc. 102. syn. 274. rev. 186.) caule erecto dumoso, foliis confertis cylindricis obtusissimis crystallino-papulosis, calyce turbinato papulose piloso, staminibus stigmata sequantibus. *♂* ad cap. B.-Spei. Flores majores quam in affinis, speciosi, petalis late rubicundis, basi albis.

225. *M. HISPIDUM* (Linn. spec. 691.) caule erecto dumoso, foliis cylindricis obtusissimis calycibusque conicis viridibus glabris papuloso-micantibus, staminibus stigmata superantibus. *♂* ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 278. DC. pl. grass. t. 66. *M. hispidum* *α* Haw. obs. 277. *M. hispidum* Haw. syn. 273. rev. 186. Flores saturate purpurei. (v. v.)

β. platypetalum (Haw. rev. 186.) ramis elatioribus, foliis remotioribus, petalis paucioribus latioribus.

- §. 4t. *ASPERICAULIA* Haw. misc. 97. rev. 182. Salm - Dyck obs. 26.

Caules fruticosi vix aequipedales, ramis filiformibus scabris. Folia distincta remota teretiuscula papuloso - micantia. Flores antemeridiani rubicundi aut crocei. Calyx 5-fidus et Stigm. 5. In unica specie cal. 6-fid. et stigm. 6.

* *Floribus rubicundis.*

226. *M. PULVERULENTUM* (Haw. obs. 265. misc. 99. syn. 272. rev. 185 non Willd.) caule erecto, ramis confertis, foliis cylindrico-triuestris obtusis albo-punctatis pulverulentia scabris, calyce 6-fido. *♂* ad cap. B.-Spei. Flores ferè *M. barbati*, rubicundi. Stigm. 6 apice recurva.

227. *M. sessile* (Thunb. fl. cap. 419.) caule erecto tereti, ramis flexuosis divaricatis, foliis trigono-globosis obtusissimis glabris, floribus sessilibus. *♂* ad cap. B.-Spei. Huc relatum ex Haw. rev. 185 qui tamen speciem non vidit. Folia lineam longa. Flores rubri.

228. *M. subglobosum* (Haw. syn. 273. rev. 185.) ramis numerosis filiformibus divaricatis subdecumbentibus, foliis expansis subpapulosis brevissimis subgloboso-cylindraceis. *♂* ad cap. B.-Spei. *M. capillare* Thunb. fl. cap. 419. non alior. *M. subglobosum* et *M. brevifolium* *α* Haw. misc. 62 et 99.

229. *M. brevifolium* (Ait. hort. kew. 2. p. 188.) caule erectiusculo, ramis diffusis filiformibus numerosis, foliis cylindraceis obtusissimis patentibus papulosis. *♂* ad cap. B.-Spei. *M. brevifolium* Haw. misc. p. 99. var. *β*. syn. 272. rev. 185. *M. erigerifolium* Jacq. hort. vind. t. 477 ex ill. Pr. Salm-Dyck in litt. Cor. parva rubicunda. (v. v. sine flore.)

230. *M. parvifolium* (Haw. rev. 184 non Lam.) caule suberecto, ramis subconfertis filiformibus asperis duris, foliis graniformibus expansis obtusis triuestris papulosis submicantibus. *♂* ad cap. B.-Spei. Cor. diurna saturate purpurea ferè *M. hispidi* sed dimidio minor. Stigm. 5 erecta viridia.

231. *M. obliquum* (Haw. rev. 183 non Willd.) caule erecto, ramis filiformibus duris asperiusculis suberectis, foliis distantibus cylindraceis obtusis parvis papuloso-nitentibus, uno singulo pari flexo, altero adscendente. *♂* ad cap. B.-Spei. bot. reg. t. 863. Petala purpurea pateotissima acota. Stam. alba collecta erecta. Flos 9-10 lio. diam.

* * *Floribus croceis aut flavis.*

232. *M. FLAVUM* (Haw. rev. 183.) caule suberecto, ramis gracillimis punctato-acabris, foliis teretiusculis utrinque subattenuatis papuloso-micantibus incurvo-erectis aut variè flexis, cal. lobis obtusis subæqualibus. $\frac{5}{3}$ ad cap. B.-Spei. Cor. expansa semunceiam lata flavo-aurea extus subrubicunda, filam. staminum albis.
233. *M. MICANS* (Linn. spec. 696.) caule erecto, ramulis scabris, foliis semicylindricis obtusiusculis subrecurvis papuloso-micantibus, cal. lobis petalisque sobacutis. $\frac{5}{3}$ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 283. Bradl. succ. t. 8. Curt. bot. mag. t. 448. DC. pl. grass. t. 158. Haw. obs. 268 et 423. misc. 98. syn. 271. rev. 182. Flores crocei, filamentis sterilibus atris, diam. sesquipollie., pedunculati. Stigm. 5 basi crassa virescentia. (v. v.)
234. *M. MACULATUM* (Haw. syn. 271. rev. 182.) caulibus erectis exasperato-maculatis, foliis expansis remotis obtusis compresso-semicylindricis papulosis. $\frac{5}{3}$ ad cap. B.-Spei. *M. maculatum* et *M. micans* ℓ . Haw. misc. 99. Flores ign.
235. *M. SPECIOSUM* (Haw. obs. 367. misc. 98. syn. 270. rev. 182.) caule erecto, ramulis scabris, foliis semicylindricis subulato-subacutis incurvis papuloso-submicantibus, cal. lobis petalisque obtusis, corollis subinfundibuliformibus. $\frac{5}{3}$ ad cap. B.-Spei. Corolla magna atro-cofeinea basi viridis, minus quam *M. micans* ad solem expansa.

§. 42. *TRICHOTOMA* Haw. rev. 178. *Tuberosa* Salm - Dyck. obs. 25.

Caules suffruticosi erecti. Folia subeylindracea papulosa. Flores eorymboso-trichotomi. Calyx 4-5-fidus. Stigm. totidem. — Sectio ut videtur artificialis, speciebus (1 exceptâ) vix notis.

236. *M. TUBEROSUM* (Linn. spec. 693.) caule erecto ramoso, foliis subtriquetro-compressis minute papulosis apice recurvantibus, floribus trichotomis, radice tuberosâ iogenti. $\frac{5}{3}$ ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 264. DC. pl. grass. t. 78. Haw. obs. 271. misc. 89. syn. 253. rev. 170. Pedunculi sæpè, ut in *M. spinoso*, persistentes spinoscentes. Flores incarnuati parvi. Stigm. 5, rariis 6 ex Haw.
237. *M. TESTACEUM* (Haw. suppl. 97. rev. 178.) caule fruticoso erecto, foliis semiteretibus subtriquetris glaucescentibus, floribus umbellato-trichotomis. $\frac{5}{3}$ ad cap. B.-Spei. Caulis 2-3-ped. Flores parvi testaceo-crocei pedunculati. Petala 1-serialia. Stam. fertilia et sterilia nivea in eorum collecta.
238. *M. TRICHOTOMUM* (Thunb. fl. cap. 419.) caule strieto, ramis divaricatis, foliis connatis trigonis obtusis, floribus terminalibus sessilibus, calyce 4-fido. ad cap. B.-Spei. A *M. geniculiflora* differt foliis epapulosis connatis, et floribus robris. Stigm. 4 purpurea brevissima.
239. *M. SUBINEANUM* (Haw. in Till. phil. mag. 1824. p. 427.) caule atriato, foliis expansis compresso-trigonis subcanescentibus mollibus apice recurvis mucronulatis, floribus terminalibus sæpè ternatis, cal. lobis 5 inæqualibus. $\frac{5}{3}$ ad cap. B.-Spei. Flores mediocres nivei antemeridiani. Nulli affiue nisi forsân *M. trichotomo* ex Haw.
240. *M. DECUSATUM* (Thunb. fl. cap. 414.) caule fruticoso trichotomo, ramis erectis, foliis connatis lineari-semiteretibus sobpapulosis, floribus pedunculatis solitariis. $\frac{5}{3}$ ad cap. B.-Spei. Flores nivei patentes. Cal. 5-fidus.
241. *M. BRACHIATUM* (Ait. hort. kew. 2. p. 119.) caule ramossimo, ramis trichotomis papulosis, foliis cylindricis papulosis. $\frac{5}{3}$ ad cap. B.-Spei. Haw. obs. 25. misc. 58. (exel. syn. Thunb.) syn. 234. rev. 178. non DC. Flores lutei.

§. 43. *SPINULIFERA* Haw. rev. 176. *Salm-Dyck* obs. 26.

Caulis suffruticosus sæpè basi strumosus, ramia carnosulis papillosis, veterum foliorum exsiccatorum ramentis quasi spinulosus. Folia cylindracea papulosa

444 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MESAEMBYANTHEMUM.

oppositis subcanaliculata. Flores antemeridiani fulvi aut rubro-virides. Calyx 5-fidus. Stigm. 5.

242. *M. SPINULIFERUM* (Haw. obs. 206. et 443. misc. 57. syn. 252. rev. 176.) caudice ramisque erectis incrassatis, foliis confertis semiteretibus canaliculatis papulosis, pedunculis terminalibus subumbellatis 3 ad cap. B.-Spei. Corolla pollicaris straminea.

243. *M. LONGISPINULUM* (Haw. in Till. phil. mag. 1824. p. 426.) ramis procumbentibus basi nodoso-atrumosis, foliis linearis-canaliculatis ramulisque papulosis, mortuis persistentibus spinulas longas referentibus, floribus subsolitariis, pedunculis subclavatis. 3 ad cap. B.-Spei: Petala pallidè flava seu straminea. Cal. membranæ roseæ. Stigm. 5 erecta.

244. *M. SALMONEUM* (Haw. rev. 176.) caulibus subfiliformibus debilibus elongatis prostratis, foliis linearibus sulcatis internodio longioribus sordidè papulosis, radicibus demum supernè strumosis. 3 ad cap. B.-Spei. Flores trichotomi parvuli roseo-salmonei, demum intus albicantes. Stigm. 5 erecta.

245. *M. CANALICULATUM* (Haw. obs. 218. misc. 57. syn. 253. rev. 177.) caulibus procumbenti-prostratis filiformibus, foliis linearibus semiteretibus nitidè papulosis. 3 ad cap. B.-Spei. Corolla pallida dilutè rosea rubicunda: Caulis senecti semipedales.

246. *M. VIRIDIFLORUM* (Ait. hort. kew. 2. p. 196.) caudice incrassato, ramis diffusis nodulosis, foliis semiteretibus papuloso-pilosis, calycibus hirsutis pedunculatis. 3 ad cap. B.-Spei. Curt. bot. mag. t. 326. DC. pl. grass. t. 159. Jacq. fragm. t. 52. f. 2. Petals angustissima virescentia. Stigmata 5 in corpus unicum ferè coeclita. (v. s.)

247. *M. GROSSUM* (Haw. misc. 57. syn. 252. rev. 176.) candice incrassato, ramia effuso-decumbentibus, foliis linearibus teretiuseculis obtusis utrinquè attenuatis papulosis. 3 ad cap. B.-Spei. *M. grossum*, *M. carneum* et *M. aggregatum* Haw. obs. 205. 226. et 419. Corolla mediocris pallida, demum stramineo-carnea.

248. *M. TENUIFLORUM* (Jacq. fragm. t. 32. f. 3.) caulibus diffusis debilibus cineis, foliis semiteretibus obtusis canaliculatis patentibus crystallino-papulosis, floribus 1-2 terminalibus breviter pedunculatis. 3 ad cap. B.-Spei. Petala linearis-filiformia sordidè rubescentia.

249. *M. NITIDUM* (Haw. obs. 412. misc. 57. syn. 243. rev. 177.) caule erecto, ramis gracilibus effusis nodosis, foliis semiteretibus pulchrè papulosis, floribus terminalibus subternis. 3 ad cap. B.-Spei. Flores flavi. Salm-Dyck in Spreng. nov. prov. 27. *M. brachiatum* DC. pl. grass. t. 129. *M. pruinosum* Thoub. fl. cap. 425. ex Salm-Dyck et Spreng., sed diversum ex Haw. ob caulem decumbentem et ramos flexos.

§. 44. NOCTIFLORA Haw. syn. 259. rev. 179. Salm-Dyck obs. 23.

Suffrutices graciles basi subdefoliati, radicibus demum incrassatis, ramis elongatis. Folia distincta valdè decidua cylindrica glauca remota impunctata. Flores sæpius terni terminales vespere expansi albi extus subrosei aut straminei. Calyces turbuati 4-fidi. Stigmata 4.

250. *M. NOCTIFLORUM* (Linn. spec. 689.) caule suffruticoso, ramis erectis, cortice albo, ramis subremotis obsolete semicylindricis glaucis, pedunculis bitermato-cymosis. 3 ad cap. B.-Spei. Haw. rev. 179.

α. *phæniceum* (Haw. rev. 179.) flore intus albo extus phœniceo odoratissimo. — Dill. elth. f. 262. *M. noctiflorum* DC. pl. grass. t. 10. Haw. obs. 251. misc. 63. syn. 260. (v. v.)

β. *stramineum* (Haw. rev. 179. non Willd.) flore intus candido extus stramineo. — Dill. elth. f. 263.

γ? *elatum* (Haw. rev. 180.) foliis longioribus semierectis farinoso-albis triquetro-cylindricis demum reflexis, floribus ternatis intus albis extus roseis. An spec. propria?

251. *M. FULVUM* (Haw. rev. 180.) caule suffruticoso, ramorum cortice cinereo-fusco, foliis remotis subcylindricis glaucescentibus exsertè semi-erectis, floribus ternatis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. *M. stramineum* Haw. obs. 252. (excl. Dill. syn.) misc. 63. syn. 261. non Willd. Flores fulvi intus albi. Ovarium turbini-forme. An à præcedente diversum ex ill. Pr. Salm-Dyck in litt.?

252. *M. CLAVATUM* (Jacq. hort. Schœnbr. t. 108.) caule erecto parçè ramoso, foliis teretiunculis remotis horizontalibus, pedunculis clavatis aggregatis cymosis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. *M. defoliatum* Haw. misc. 83. rev. 181. Flores albi.

ℓ. horizontale, floribus stramineis intus albis ternatis. *M. horizontale* Haw. syn. 261. rev. 181. *M. stramineum* a. Haw. misc. 63. excl. syn. An species propria?

§. 45. GENICULIFLORA.

Caules frutescentes erecti. Folia opposita distincta papulosa semiteretia. Flores in dichotomiâ ramulorum sessiles solitarii flavescences diurni. Calyx 4-fidus. Stigm. 4.

253. *M. GENICULIFLORUM* (Linn. spec. 688.) caule frutescente erecto, foliis distinctis semiteretibus papulosis, floribus in ramorum dichotomiâ sessilibus, calycibus 4-fidis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei, in Ægypto, Arabiâ. Dill. elth. f. 261. Brndl. succ. t. 34. DC. pl. grass. t. 17. Haw. syn. 254. misc. 59. rev. 167. Petala pallidè flava. Stigm. 4 erecta breviter. (v. v.)

§. 46. SPLENDENTIA. — Digitiflora et Crassulina Haw. rev. 170. et 172. — Teretiuncula albiflora Salm-Dyck obs. 23.

Caules suffruticosi ramosi erecti. Folia opposita distincta subcylindracea, juniora supernè sulcata, plus minùs papillosa sole micantia. Flores mediocres solitarii rariùs ternati albi antemeridiani. Cal. lobis 5 (rariùs 4-6) sæpiùs foliiformes. Stigmata totidem.

254. *M. CRASSULINUM*, caule suffruticoso erecto decumbente, ramis numerosis subeffusis, foliis confertis crassius lanceolato-linearibus canaliculatis subpapulosis viridibus, floribus solitariis, cal. foliolis 3 basi membranaceis, 2 majoribus. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. *M. crassuloides* Haw. rev. 170. Flores antemeridiani, petalis 4 lin. longis albis demùm pallidè roseis. Stigm. 5 post fecundationem suprâ autheras conspicui.

255. *M. INCOMPTUM* (Haw. suppl. 96. rev. 171.) caule suffruticoso dumosè ramoso, foliis confertis subpapulosis erecto subimbricantibus semiteretibus fæctis subsulcatis, floribus ternatis, pedunculis clavatis, cal. lobis digitiformibus acutis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Semipedale, pallidè virens. Cor. nivea. Stigm. 5 rameotaces autheras æquantia. Noli verè affine ex Haw.

256. *M. SPLENDENS* (Linn. spec. 689.) caule fruticoso erecto ramosissimo, foliis distinctis confertis semiteretibus obtusis patentibus subrecurvis impunctatis subpapulosis, floribus solitariis, cal. lobis digitiformibus. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 260. DC. pl. grass. t. 35. Haw. obs. 209. misc. 61. syn. 257. rev. 172. Flores mediocres albi nitidi. Calyx 5-fidus. Stigm. totidem crassa apice subulata. (v. v.)

257. *M. SULCATUM* (Haw. rev. 173.) caule fruticuloso erecto, foliis confertis lineari-sulcatis semiteretibus canaliculatis pallidè viridibus, adultis expansis semiteretibus, cal. lobis foliiformibus acutis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Flos albus. Stigm. 5 erecta stamina non superantia. An var. *M. splendentis*?

258. *M. ACUMINATUM* (Haw. in Till. phil. mag. 1824. v. 64. p. 426.) caule ramisque erectis, foliis confertis semiteretibus acuminatis viridibus, cal. lobis 5, 2 altè productis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Affine *M. sulcato*, sed ab omnibus sectionis differt cal. lobis valdè inæqualibus. Cor. nivea antemeridiana.

259. *M. FLEXUOSUM* (Haw. misc. 61. syn. 257. rev. 172.) caule suffruticoso ramisque flexuosis gracilibus lucidis, foliis confertis flexuoso-recurvis perviri-

446 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MESEMBRYANTHEMUM.

dibus semiteretibus, cal. lobis digitiformibus. ζ ad cap. B.-Spei. Flos albus extus subrubescens. Stigm. 4-5.

260. *M. FASTIGIATUM* (Haw. rev. 173 non Thunb.) caulis gracilibus erectis mox subdecumbentibus, foliis confertis flexuoso-reflexis subulatis semiteretibus glaucescentibus, cal. lobis æqualibus 3 utrinque membranaceis. ζ ad cap. B.-Spei. Cor. extus sordidè fulva, intus pallidior albicans. *M. fastigiatum* Haw. misc. 60 excl. syn. Brndl.

β . *reflexum* (Haw. rev. 173.) cal. lobis inæqualibus, caule erecto. *M. reflexum* Haw. misc. 60. var. α .

261. *M. UMBELLIFLORUM* (Jacq. ex Willd. enum. 534.) caule erecto, foliis distinctis teretiusculis papulosis, ramulis 1-floris. ζ ad cap. B.-Spei. Cæt. ign. An var. *M. fastigiati* Haw? aut species propria ex Haw. rev. 174? Ill. Pr. Salm-Dyck me monet in litt. hanc speciem à *M. flexuoso* certè distinctam esse.

262. *M. LONGISTYLUM* (DC. pl. grass. t. 147.) caule suffruticoso, ramis elongatis, foliis oppositis distinctis, junioribus lineari-filiformibus demùm subcarnatis acutis minutè papulosis, pedunculis unifloris, calyc. 5-fidis, lobis 2-3 margine hyalinis, stigm. 5 stamina superantibus. ζ ad cap. B.-Spei. *M. pallens* Jacq. hort. Schœnbr. 3. t. 279. non Ait. *M. pallescens* β Haw. rev. 174. Flos albus subrosens diam. semipœil.

β . *purpurascens*, flore purpurascens. *M. pallescens* α Haw. rev. 174. *M. reflexum* β Haw. misc. 64.

\S . 47. *JUNCEA* Haw. rev. 175. — Articulata *Salm-Dyck obs.* 24.

Caules suffruticosi aut herbacei, suberecti, ramis gracilibus viridibus. Folia opposita distincta parva lineari-subulata tenuia marcescenti-decidua, undè rami cicatrisati et quasi articulati. Flores parvi pedunculati albi aut rubicundi. Calyx 4-fidus. Stigm. 4.

263. *M. JUNCUM* (Haw. misc. 175. syn. 255. rev. 59.) caule fruticoso ramosissimo, ramis articulo-filiformibus, foliis subulatis semiteretibus acutis remotis, floribus terminalibus diebotomis, cal. lobis 4 valdè inæqualibus. ζ ad cap. B.-Spei. Cor. parva, petalis rubicundis basi albicantibus. Stigm. 4 erecta filam. paulò longiora. *M. aphyllam* hortul. *M. articulatum* Thunb. fl. cap. 415? ?

264. *M. GRANULICAULE* (Haw. in Till. phil. mag. 1824. v. 64. p. 427.) caule gracillimo suffruticoso, ramis teretibus granulis crebrè punctatis, foliis angustissimis obtusis glaucescentibus semiteretibus internodio longioribus. ζ ad cap. B.-Spei. Flor. ign.

265. *M. MICRANTHUM* (Haw. syn. 257. rev. 174.) caule suffruticoso debili ramosissimo, foliis linearibus carinatis impunctatis distinctis, pedunculis 1-floris, calycibus 4-fidis, lobis 2 longissimis, 2 brevissimis. ζ ad cap. B.-Spei. *M. parviflorum* Jacq. hort. Schœnbr. 3. t. 278. non Haw. Cor. nivea minima calyce brevior. Stigm. 4 patentia.

266. *M. TENUE* (Haw. rev. 175.) caule suffruticoso, ramis effusis gracillimis subsecundis articulo-filiformibus, foliis linearibus cauliculatis erectis tenuissimis. ζ ad cap. B.-Spei. Folia vix semuncialia. Flor. ign. An à *M. micrantho* differt?

267. *M. RAPACEUM* (Jacq. fragm. 43. t. 52. f. 1.) radice tuberosâ, caule herbaceo, foliis distinctis tereti-subarticulato, foliis distinctis teretibus obtusis punctatis patentissimis, pedunculis 1-floris, cal. lobis filiformibus, stigmatibus 5 patentibus. \mathcal{Z} ad cap. B.-Spei. Flores nivei 9-10. lin. diam. Cal. lobi subæquales aut valdè inæquales.

\S . 48. *NODIFLORA*. — Cylindræcea pleraque *Haw. rev.* 163. *Salm-Dyck obs.* 15.

Radices annuæ. Caulis herbaceus ramosus. Folia teretiuscula aut linearia

crassa, opposita aut rarius alterna, papulosa. Flores axillares subsessiles. Cal. lobi 4-5 petala minima alba superantes. Stigm. 4-5.

268. *M. NOMIFLORUM* (Linn. spec. 687.) caule erectiusculo, foliis oppositis et alternis teretiusculis obtusis basi ciliatis, floribus axillaribus subsessilibus, calycis lobis valde inæqualibus petala minima superantibus. (1) in Ægypto, Mauritaniâ, Corsicâ, agro Neapolitano, locis arenosis. DC. pl. grass. t. 88. — Moris. hist. s. 5. t. 37. f. 7. — Haw. rev. 166. Sæpè cum *M. apetalum* et *Coptico* forsau non immeritò confusum. An cal. 4-fidi, ut vult Haw., aut 5-fidi ut olim vidi. (v. v.)

269. *M. COPTICUM* (Linn. spec. 688.) caule suberecto, foliis distinctis semiteretibus papulosis, floribus sessilibus in dichotomiâ ramorum, calycibus 5-fidis petala minima superantibus. (1) in Ægypto. Willd. spec. 2. p. 1037. Haw. rev. 166.

270. *M. APETALUM* (Linn. f. suppl. 258.) caule diffuso subprostrato, foliis papulosis distinctis amplexicanalibus linearibus suprâ planis internodio longioribus, floribus pedunculatis, calycibus 5-fidis petala minima longè superantibus. (1) ad cap. B.-Spei. *M. apetalum* Ait. hort. kew. 2. p. 180. Haw. rev. 165. *M. Copticum* Jacq. hort. Vind. 3. t. 6. Petala 14-18 alba. Stigm. 5 brevia. An satis à *M. Coptico* diversum?

271. *M. CADUCUM* (Ait. hort. kew. 2. p. 179.) foliis filiformi-semiteretibus distinctis, papulis ovatis, floribus lateralibus sessilibus, terminalibus pari foliorum cinctis. (1) ad cap. B.-Spei. Cæt. ign.

Subdivis. VIII. *PLANIFOLIA* Haw. misc. 43. non rev. — Papulosa foliis planis Haw. rev. 79. — Annua planifolia *Salm-Dyck obs.* 15.

Herbæ aut suffrutices. Folia plana papulosa.

§. 49. SCAPOSA. — Limpida Haw. rev. 162.

Herbæ annuæ subcaules. Foliis opposita subradicalia linearia aut cuneiformia integerrima papulosa. Pedunculi 1-flori scaposi. Flores sole expansi. Cal. lobi 5 inæquales. Petala 1-2-serialia. Filamenta sterilia nulla. Stigm. 5. Species 4 ultimæ vix cognitæ et hic à cl. Haworth dubiè associatæ.

272. *M. CUNEIFOLIUM* (Jacq. coll. 2. p. 319. ic. rar. 3. t. 488.) caule brevi à basi ramoso herbaceo, foliis oppositis cuneiformibus planis obtusis scabridopapulosis, floribus pedunculatis, calyc. lobis 5 inæqualibus, maioribus oblongis medio coarctatis. (1) ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. 134. *M. limpidum* Ait. hort. kew. 2. p. 183. Haw. misc. 36. syn. 245. rev. 162. Petala purpurea extus pallidiora. Stam. brevissima. Stigm. 5 erecta. — Nomen Jacquinii vetustius et iconè bonâ firmatum servandum est. (v. s.)

273. *M. PYROPEUM* (Haw. suppl. p. 22.) subcaule, foliis linearibus apice sublatioribus obtusis scabrido-papillosis, floribus pedunculatis, calyc. lobis 5 oblongis unico longissimo. (1) ad cap. B.-Spei. *M. tricolor* Willd. hort. Berol. t. 22. Sims bot. mag. t. 2144. non Haw. *M. pyropæum* a Haw. suppl. 99. *M. tricolor* a Haw. rev. 163. non syn. Petala lucida viridè purpurea basi alba: Anthæræ nigre.

β. *roseum*, flore roseo. *M. pyropæum* var. β. Haw. suppl. 99.

γ. *album* (Haw. rev. 163.) flore albo. *M. lineare* Thunb. fl. cap. 411.

274. *M. GRAMINEUM* (Haw. misc. 55. excl. syn. Thunb.) subcaule, foliis linearibus, scapo filiformi, calyc. lobis 5 lanceolatis corollâ longioribus. (1) ad cap. B.-Spei. Petiv. gaz. t. 88. f. 7. Cor. lutea. Species non satis nota. Fortè accedit ad *M. tricolorum*.

275. *M. CRISIFLORUM* (Houtt. pfl. syst. 2. t. 53.) subcaule, foliis radicalibus connatis obovatis papulosis, pedunculo scaposo, cal. lobis 5 ovalibus 3 longioribus. (1) ? ad cap. B.-Spei. Flos albus. Thunb. fl. cap. 411. *M. spathulatum* Thunb. in Willd. spec. 2. p. 1025. (v. v.)

276. *M. SABULOSUM* (Thunb. fl. cap. 422.) subcaule, foliis radicalibus amplexi-

caulibus oblongis planis acutiusculis supra sulcatis, calycis lobis 5 oblongis.

① ad cap. B.-Spei. Flos luteus.

277. *M. CLAVIFORME*, subcaule, foliis clavatis obtusis, floribus terminalibus.

① ad cap. B.-Spei. Petiv. gaz. t. 88. f. 7. *M. clavatum* Haw. obs. 471. misc. 56. rev. 164. non Jacq. Flores aurei. Species vix nota.

§. 50. *PLATYPHYLLA* Haw. rev. 156.

Radix annua aut biennis. Caulis herbacei. Folia plana formâ variis undique cum ramis papulosa. Flores colore varii. Calyx 5-fidus. Stigm. 5.

278. *M. CRYSTALLINUM* (Linn. spec. 688.) diffuso-procumbens herbaceum nudique papulis magnis onustum, foliis amplis ovatis alternis amplexicaulibus undulatis, floribus axillaribus subsessilibus. ① ② in arenosis marit. ad cap. B.-Spei, in ins. Canariis, circa Athenas. — Dill. elth. f. 22. Bradl. succ. t. 48. DC. pl. grass. t. 128. Haw. misc. 43. Flores albi. (v. v.)

α. *bienn.* *M. crystallinum* Haw. rev. 157.

β. *annuum*, *M. glaciale* Haw. l. c.

279. *M. CRISPUM* (Haw. misc. 44. rev. 157.) foliis alternis ovatis petiolatis undulatis, petalis minutis. ① ad cap. B.-Spei. Petiv. gaz. t. 88. f. 5. *M. crispatum* Haw. obs. 470. Flores rubicundi. Species vix nota.

280. *M. PINGUETIDUM* (Linn. f. suppl. 260.) caule diffuso, foliis oppositis oblongis obtusè pinnatifidis papulosis, petalis calyce brevioribus. ① ad cap. B.-Spei et etiam ut dicitur in Chili. Curt. bot. mag. t. 67. DC. pl. grass. t. 142. Haw. obs. 112. misc. 44. syn. 244. rev. 157. Caulis rubentes papulosi. Petala flava parva 1-serialia. Stigm. 5 adscendentia. Flores parvi in dichotomiis pedunculati. (v. v.)

281. *M. SESSILIFLORUM* (Ait. hort. kew. 2. p. 193.) ramis divaricatis, foliis planis spatulatis caulibusque papulosis, floribus sessilibus. ① ad cap. B.-Spei. Flores lutei. Haw. syn. 247. Vix nota.

β. *album*? (Haw. rev. 158.) flore albo, foliis ovatis petiolatis, summis subalternis, floribus paniculatis parvis. ② Videtur species propria non satis nota.

282. *M. LANCEOLATUM* (Haw. misc. 45. rev. 159.) caule decumbente, foliis alternis lanceolatis obtusiusculis papulosis, calycibus pedunculisque crystallinis. — Ad cap. B.-Spei. *M. Volkameri* Haw. obs. 426. — Volk. norib. p. 266. ic? *M. filiforme* Thunb. fl. cap. 417? Flores albi.

β. *roseum* (Haw. rev. 159.) floribus rubicundis, foliis lanceolato-spathulatis. An hybrida proles?

283. *M. LANCEUM* (Thunb. fl. cap. 417.) caule erecto subtetragono, foliis lanceolatis planis connatis acutis papulosis, floribus terminalibus. — Ad cap. B.-Spei. Haw. rev. 170. Flores albi. †

284. *M. PAPULIFERUM*, caule brevissimo, ramis subsedicalibus fastigiatis sensim incrassatis foliis calycibusque papulosis, foliis connatis ovatis, floribus terminalibus sessilibus 1-3, calycibus 5-fidis. ① ad cap. B.-Spei, in collibus siccissimis. *M. fastigiatum* Thunb. cap. 413. non Haw. Flores albi. Cal. lobi purpurei. Species radice annuâ differre videtur à *M. recto* Haw. quod fruticosum pronuntiat ill. Pr. Salm-Dyck, sed non satis notum.

285. *M. PAPULOSUM* (Linn. f. suppl. 259. excl. syn.) ramis decumbentibus teretibus, foliis oppositis spatulato-oblongis papulosis, floribus ex dichotomiis pedunculatis, cal. lobis linearibus. ① ad cap. B.-Spei. Haw. misc. 48. rev. 158. Cor. lutea vix calyce longior.

286. *M. ANGULATUM* (Thunb. fl. cap. 426.) caule herbaceo decumbente angulato ramoso, foliis oppositis obovatis sessilibus papulosis, calyce 5-fido angulato. — Ad cap. B.-Spei. Flores lutei in *M. papuloso*, sed caulis angulatus nec teres. Caulis angulatus in *M. Aitonis*, sed flores lutei nec pallide rubicundi.

287. *M. AITONIS* (Jacq. hort. vind. t. 7.) ramis decumbentibus angulatis, foliis

oppositis alternisque ovato-spathulatis papulosis, pedicellis brevibus, calycibus angulosis. ② ad cap. B.-Spei. Haw. misc. 48. rev. 158. Flores pomeridiani pallidè rubicundi magn. circiter *M. cordifolii*. Cal. lobi 5 valdè inæquales. Stigm. 5 erecta apice recurva.

§. 51. CORDIFOLIA.

Caules suffruticosi. Folia opposita distincta petiolata plana cordato-ovata subpapulosa. Flores purpurei. Calyx 5-lubus, lobis 2 majoribus. Stigm. 4.

288. *M. CORDIFOLIUM* (Linn. f. suppl. 260.) caule suffruticoso diffuso, foliis oppositis planis petiolatis cordato-ovatis subpapulosis, calyce 4-fido bicornu. ③, sed seminifera sæpè ① ad cap. B.-Spei. Glox. ubi. t. 1. f. a. Smith. pict. t. 6. Jacq. ic. rar. t. 487. DC. pl. grass. t. 102. Haw. misc. 50. syn. 218. rev. 159. Rami procumbentes subherbacei. Flores solitarii terminales, ramo elongato sublaterales. Cor. rubra. Stigm. 4 erecta. (v. v.)

§. 52. EXPANSA. — Planifolia sect. ††. Haw. rev. 167.

Caules suffruticosi diffusi aut procumbentes teretes. Folia plana opposita subepapulosa amplexicaulia subcarinata. Flores albi aut pallidè flavescetes rarissimè incarnati. Calycis tubus subpyriformis, lobis 4-5 inæqualibus. Stigm. 4-5.

289. *M. EXPANSUM* (Linn. spec. 697.) caule divaricato laxè expanso, foliis distinctis remotis oppositis alternisque planiusculis ovato-lanceolatis impunctatis. ③ ad cap. B.-Spei. — Dill. elth. f. 223. *M. tortuosum* DC. pl. grass. t. 94. excl. syn. *M. expansum* Haw. obs. 195. misc. 50. rev. 168. Cal. lobis 5 inæquales. Corolla magna pallidè flavescens. Stigm. 4-6 brevia erecta. (v. v.)

290. *M. VARIANS* (Haw. misc. 51. syn. 249. rev. 168.) ramis prostratis, foliis oppositis lanceolatis acuminatis carinatis subindè obtusè triquetris canaliculatisque, pedunculis crassissimis. ③ ad cap. B.-Spei. — Petiv. gaz. t. 78. f. 10. Tutum papulosum. Cal. 4-5-fidus. Cor. extus alba intus lutes ex Petiv. flavescens seu albicans ex Haw. Stigm. 5 brevia.

291. *M. TORTUOSUM* (Linn. spec. 697.) caule divaricato procumbente tortuoso, foliis planiusculis oblongo-ovatis subpapulosis confertis connatis, calycis lobis 5 valdè inæqualibus 2 subevanidis. ③ ad cap. B.-Spei. Dill. elth. f. 222. *M. tortuosum* Haw. obs. 196. misc. 51. syn. 250. rev. 168. *M. aridum* Mœuch.

292. *M. CONCAVUM* (Haw. rev. 168.) caule procumbente, foliis concavis ovato-lanceolatis alternis crassis, floribus terminalibus solitariis. ③ ad cap. B.-Spei. — Burm. afr. dec. 3. t. 26. f. 1. Flores lutescentes. Spec. valdè dubia.

293. *M. PALLENS* (Ait. hort. kew. 2. p. 182.) caule diffuso, foliis amplexicaulibus distinctis glaucis oblongo-lanceolatis inflexo-concavis obtusè carinatis minutè papulosis, cal. lobis 5 ovato-oblongis. ③ ad cap. B.-Spei. Haw. obs. 197. misc. 52. syn. 250. rev. 168. *M. expansum* DC. pl. grass. t. 47. *M. articulatum* Thunb. fl. cap. 415? Cor. alba calyce sublongior ex DC., calyce brevior ex Haw. (v. v.)

294. *M. LORATUM* (Haw. rev. 168.) caule diffuso, foliis loratis canaliculato-inflexis obtusis glaucissimis subtus convexis, calycis lobis oblongo-attenuatis obtusis. ③ ad cap. B.-Spei. Fortè *M. pallentia* varietas? Flus albus.

295. *M. CRASSICAULE* (Haw. in Till. phil. mag. 1824. p. 425.) caudice brevissimu crasso, ramis expansis, foliis confertis planis lorato-acuminatis viridibus glabris subincurvis, pedunculis 4-6 bracteatis, cal. lobis 5, unum ceteris minore. ③ ad cap. B.-Spei. Flores pallidè lutescentes autemeridiani. Stigm. brevissima.

296. *M. RELAXATUM* (Willd. enum. suppl. 36.) caulibus decumbentibus teretibus flexuosis, foliis lineari-lanceolatis obtusis glauco-lividis canaliculatis subpunctato-papulosis coarctato-carinatis, cal. lobis 5 foliaceis, 1 minimu. ③

450 DICOTYL. SEU EXOGENÆ. MESAEMBYANTHEMUM.

ad cap. B.-Spei. Spreng. nov. prov. 28. Haw. rev. 169. Florea purpurei ex Willd., roaei ex Spreng., rubicundi ferè chermesini ex Haw.

297. *M. ANATOMICUM* (Haw. misc. 50. syn. 249. rev. 169.) caulibus filiformibus procumbentibus, foliis oppositis lanceolato ellipticis papuloso-crystallinis, in mortuis nervo solo persistente. § ad cap. B.-Spei.

β. *fragile* (Haw. rev. 169.) foliis magnis concavis viridioribus.

γ. *emarcidum*, caule erectiusculo. *M. emarcidum* Thunb. fl. cap. 415. An spec. propria?

298. *M. OVATUM* (Thunb. fl. cap. 417.) caule decumbente subangulato papuloso, foliis ovatis planis obtusis patentibus, floribus terminalibus. § ad cap. B.-Spei. Haw. rev. 170. Flores albi.

299. *M. HUMIFUSUM* (Ait. hort. kew. 2. p. 179.) caule anfracticoso humifuso, foliis amplexicaulibus spathulatis carinatis, papulis conicis scabris, petalis minutissimis. § ad cap. B.-Spei. Corolla alba. Cæt. ign.

§. 53. TRIPOLIA.

Radix biennis. Canles herbacei laxi. Folia radicalia conferta; ramea alterna, plana, subepapulosa. Flores pedunculati albi. Calyx acutè pentagonus 5-fidus. Stigmata 5.

300. *M. TRIPOLIUM* (Linn. spec. 690.) caulibus herbaceis laxis simplicibus, foliis planis radicalibus confertis, ramis alternis lanceolatis impunctatis subepapulosis, floribus pedunculatis, calycibus pentagonis 5-fidis. (2) ad cap. B.-Spei — Dill. elth. f. 220 Pluk. mant. 329. f. 4. Haw. obs. 122. misc. 49. syn. 247. rev. 167. Flores albi medioeres. Nulli ferè affine ex Haw.

§. 54. HELIANTHOIDEA. — Pomeridiana et Hymenogyne Haw. rev. 160 et 192.

Radix annua. Caulis herbaceus teres ramosus. Folia lanceolata aut spathulata vix subpapulosa plana basi attenuata opposita distincta. Pedunculi axillares longissimi. Flores flavi magni pomeridiani aut diurni. Calyces basi subangulati, lobis 5 elongatis. Ovarium depressum. Stigmata 10-20 interdum connata.

301. *M. POMERIDIANUM* (Linn. spec. 698.) foliis lato-lanceolatis planis lævibus ciliatis subdistinctis, caule pedunculis calycibusque hirtis, petalis calyce brevioribus, stigmatibus 12. (1) ad cap. B.-Spei. Linn. f. dec. 1. t. 13. Jacq. ic. rar. t. 489. Curt. bot. mag. t. 540. Haw. rev. 160.

β. *glabrum* (Haw. rev. 160.) minus glabrum nudum, foliis annua subciliatis, petalis calyce longioribus. (1) Andr. bot. rep. t. 57. Haw. misc. 44. non Ait. An species propria?

302. *M. HELIANTHOIDES* (Ait. hort. kew. 2. p. 198.) foliis planis spathulatis lævibus, pedunculis longissimis, calycibus basi planis angulatis, stigmatibus sub-10 infernè connatis. (1) ad cap. B.-Spei. Haw. rev. 161.

303. *M. CALENDULACUM* (Haw. rev. 161. non misc.) foliis lineari-lanceolatis vix spathulatis ciliatis, pedunculis scabris, petalis lobos calyciuos lorato-lineares erassos ciliatos æquantibus, ovariis parvis pubescentibus. (1) ad cap. B.-Spei. Canlea valdè ramosi. Pili ovarii seu tubi calyc. albi breves. Cæt. ign.

304. *M. FLACCEDUM* (Jacq. hort. Vind. t. 475.) foliis lanceolato-acutis planis glabris integerrimis, pedunculis unifloris suberectis glabris longissimis. (2) ad cap. B.-Spei. Petala linearia utrinquè acuta. Styli 5. Radix biennis ex ill. Pr. Salm-Dyck in litt.

305. *M. CANDOLLEI* (Haw. rev. 160.) foliis lanceolatis planis acutis subciliatis distinctis, pedunculis longissimis hirtis, lobis calycis æmminuatis petala superantibus, stigmatibus 16-20. (1) ad cap. B.-Spei. *M. helianthoidea* DC. pl. grass. t. 135. Salm-Dyck obs. p. 15. non Ait. ex Haw. Calycei basi angulati.

306. *M. PILOSUM* (Haw. rev. 161.) foliis lineari-lanceolatis ciliatis, caulibus

effusis, pedunculis bracteis calycibusque lanato-villosis, petalis calyce longioribus, stigmatibus 15-20. ① ad cap. B.-Spei. Breyn. cent. t. 79. Moris. hist. s. 12. t. 6. f. 13. M. pilosum et calendulaceum Haw. misc. 47. An à M. Candollii satis differt?

307. M. GLABRUM (Ait. hort. kew. 2. p. 198.) foliis petiolatis spathulato-lanceolatis basi dilatatis subequitantibus ramisque glabris, calyce basi hemisphærico, lobis linearibus inæqualibus, stigmatibus sub-12 in tubum basi concretis. ① ad cap. B.-Spei. Hymenogyne glabra Haw. rev. 192. Cor. straminea, petalis basi rufescentibus, filam. sterilibus croceis. Habitus ferè M. Candollii. Semina alata.

† *Species non satis notæ.*

308. M. HUMILA (Haw. misc. 80. rev. 122.) caula prostrato, foliis triquetris subulatis, calyce 4-fido. ♂ ad cap. B.-Spei. Folia opposita aut fortè ternata.
 a. rubrum (Haw. l. c.) flore rubro. — Petiv. gaz. t. 88. f. 9. M. Petiveri Haw. obs. 471.
 β. luteum (Haw. l. c.) floribus luteis. — Petiv. gaz. t. 88. f. 8.
309. M. ANAORIFORME (Burch. voy. 1. p. 343. cat. geogr. 2004.) ♂ ad cap. B.-Spei. Affine M. parvifolio. Fruticulus 1-2-pedalis ramosus, trunco plerumque simplici. Cymæ octies dichotomæ. Flores minuti, colore testaceo.
310. M. CAMPESTRIS (Burch. cat. geogr. 1340. ex voy. 1. p. 259.) ♂ ad cap. B.-Spei. Sesquipedale erectum. Flores rosei. Affine M. pulchello.
311. M. CORIARIUM (Burch. cat. geogr. 2487. 3. ex voy. 1. p. 243.) ♂ ad cap. B.-Spei, ubi ad coria conficienda utile. Affine M. nucinato.
312. M? LAURIFOLIUM (Haw. obs. 470. misc. 49. rev. 157.) radice fusiformi, caule valdè flexuoso, foliis oppositis cuneato-obovatis. ♀ ad cap. B.-Spei. — Petiv. gaz. t. 88. f. 4. Antheræ et Petala purpurea. An potius Othonnæ species?
313. M? CILIATUM (Ait. hort. kew. 2. p. 179.) foliis oppositis connatis semiteretibus, stipulis membranaceis reflexis laceris ciliiformibus. ♂ ad cap. B.-Spei. Corolla alba. Cæt. ign. Quid sint stipulæ quæ in omnibus Mesembr. desunt? An fortè Arenariæ species, ut innuit cl. Haworth in syn. succ. p. 256?
314. M? VILLOSUM (Linn. spec. 695.) caule fruticoso basi incrassato, ramis prostratis, foliis connatis linearibus semiteretibus canaliculatis pubescentibus, pedunculis trichotomis, floribus apetalis. ♂ ad cap. B.-Spei. Haw. obs. 222 et 441. misc. 58. syn. 254. rev. 125. Calyx 5-fidus intus purpurascens 5-fidus. Capsula carnosa 5-6-locularis. An Azoi, Tetragonæ aut Sesuvii species? Descriptiones non sufficient.
315. M. GRANIFORME (Haw. misc. 82. syn. 263. rev. 149.) caulibus expansis brevibus suffrutescentibus, foliis distinctis subtriquetris ovatis graniformibus, staminibus collectis. ♂ ad cap. B.-Spei. Bradl. succ. t. 20. Caulis 3-pollic. Folia 3-lin. Flores flavi vespertini. Species bodiærnis ignota, à solo Bradleio visa, inter Cymbiforniæ à cl. Haworth citata.
316. M. CORALLIOIDES, caule stricto ramosissimo, foliis teretibus glabris. ♂ ad cap. B.-Spei. M. corallinum Thunb. fl. cap. 416. non Haw. Flores albi.

II. TETRAGONIA Linn. gen. n. 627. Gærtn. fruct. 2. t. 127. et 179. Lam. ill. t. 437. — Tetragonocarpus Commel.

Calyx 4-fidus rariùs 3-fidus, tubo ovario adhærente 4-8-cornuto, lobis intus coloratis. Petala 0. Stam. numero varia. Ovarium 3-8-loculare. Styli brevissimi 3-8. Nux ossea alata aut cornuta indehiscens intus 3-8-locularis. Semina in loculis solitaria. — Herbæ aut suffrutices. Folia alterna plana carnosa indivisa sæpè integerrima. Flores axillares pedicellati aut sessiles.

Sect. I. TETRAGONOIDES.

Staminum filamenta ad calycis sinus fasciculata aut solitaria. Noces sæpius cornute. — Herbarum annue aut fortè biennies, floribus sessilibus aut breviter pedicellatis. Corolla calycina interdum flores accessorios gerunt.

1. *T. expansa* (Ait. hort. kew. 2. p. 178.) herbacea, foliis petiolatis ovato-rhombicis, floribus sessilibus, fructibus 4-cornutis 6-8-spermis. (1) in Novâ Zelandiâ et Japoniâ. Murr. comm. Goett. 1783. t. 5. Scop. inst. t. 14. DC. pl. grass. t. 114. *T. cornuta* Gært. fruct. 2. t. 179. f. 3. *T. Japonica* Thunb. jap. 208. *T. balimifolia* Forst. prod. 223. Rotb. abb. t. 8. *Demidovia tetragonoides* Pall. hort. dem. t. 1. Stam. 4-5 fasciculata ad quemque calycis sinum. Ab omnibus differt peric. loculis et calycinis lobis duplis nec numero æqualibus. (v. v.)
2. *T. crystallina* (L'Herl stirp. nov. 1. p. 81. t. 39.) herbacea pruinosa, foliis ovatis sessilibus, floribus subsessilibus, fructibus tetragonis inermibus 4-spermis. (1) in Peruvîâ. DC. pl. grass. t. 34. Stam. 3-4 fasciculata ad quemque calycis sinum. (v. v.)
3. *T. echinata* (Ait. hort. kew. 2. p. 177.) herbacea, foliis petiolatis rhombicis ovatis, floribus subpedicellatis, fructibus echinatis 3-4-spermis. (1) (2) ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. 113. Calyx 3-4-lobus. Stam. 3-4, nempe ad calycis sinum quemque solitaria. (v. v.)

Sect. II. TETRAGONOCARPOS *Comm.*

Stam. filamenta ad basin loborum calycinorum unicâ serie disposita. Fructus sæpius alati. — Herbarum perennes aut suffrutices, floribus longius pedicellatis.

4. *T. nirsuta* (Lion. f. suppl. 258.) herbacea decumbens, foliis ovatis villosis sessilibus, floribus breviter pedicellatis ternis, fructibus tetragono-alatis 4-spermis. ? ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 408. Stamina plurima medio calyci per phalanges inserta à Thunb. dicuntur. An ab hac satis differt *T. villosa* Poir. dict. 7. p. 604?
5. *T. spicata* (Linn. f. suppl. 258.) herbacea erecta, foliis petiolatis glabris, inferioribus ovatis, superioribus lanceolatis, floribus pedicellatis ramosis. ? ad cap. Bonæ-Spei. Thunb. fl. cap. 409. potius *T. racemosa* dicenda. Pedicelli plurimi aggregati. (v. s.)
6. *T. herbacea* (Linn. spec. 687.) subherbacea subdecumbens lævis, foliis ovatis petiolatis, floribus longè pedicellatis, fructibus alatis 4-5-spermis, radice strumosa. ? ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 409. Haw. misc. 124. — *Comm.* hort. amst. 2. t. 102. Pedicelli 1-3 ferè pollicares. Flores 4-fidi terminales 5-fidi.
7. *T. decumbens* (Mill. dict. n. 2.) suffruticosa decumbens pruinosa, foliis subpetiolatis obovato-oblongis, floribus ternis breviter pedicellatis, fructibus 4-5-gono-alatis. ? ad cap. B.-Spei. DC. pl. grass. t. 23. — Mill. icon. t. 263. f. 1. Flores 4-5-fidi 4-5-styli. (v. v.)
8. *T. fruticosa* (Linn. spec. 687.) suffruticosa erecta, foliis oblongis brevissimè petiolatis, floribus 1-3 breviter pedicellatis, fructibus obtusè 3-4-gono-alatis. ? ad cap. B.-Spei. *Comm.* hort. amst. 2. t. 103. — *Seba* thes. 2. t. 11. f. 8. — Haw. misc. p. 120. descr. (v. v.)
9. *T. tetrapteris* (Haw. misc. p. 121.) suffruticosa erecta, foliis oblongo-lanceolatis subsessilibus, floribus pedicellatis racemosis, fructibus alatis, aliis 4 amplius, 4 alternis minimis. ? ad cap. B.-Spei. *Tetrapteris*, etc. Pluk. amaltb. 200. Noces 4-spermæ. (v. s.)

† *Species minùs notæ.*

10. *T. linkaris* (Haw. rev. p. 73.) fruticosa diffusè decumbens, foliis linearibus ad latera subrevolutis suprâ lineâ dorsali exaratis, floribus terminalibus racemosis. ? ad cap. B.-Spei. Folia virescentia.

11. *T. OBOVATA* (Haw. rev. p. 73.) suffruticosa decumbens pruinosa, foliis obovatis ovalibusve, petiolis alatis amplexicaulibus subdecurrentibus. 3 ad cap. B.-Spei. Flores ign. Simillima *T. decumbenti*, sed duplò major.

III. SESUVIUM *Linn. gen. n. 624. Lam. ill. t. 434.*

Calyx 5-partitus persistens, lobis intus coloratis. Petala 0. Stamina 15-30 ad apicem tubi brevis calycini inserta. Ovarium liberum sessile. Stylus 0. Stigm. 3-5. Capsula 3-rarius 4-5-locularis circumscissa, axi placentario persistente. Semina numerosa. Embryo uncinato-curvatus. — *Herbæ maritimæ carnosæ glabræ. Folia opposita integerrima subavenia. Flores axillares alterni solitarii sessiles aut brevè pedicellati. Cal. intus purpurascens.*

1. *S. PORTULACASTRUM* (Linn. spec. 446. excl. syn. Rumph.) foliis lineari-aut lanceolato-oblongis planis, floribus pedicellatis. 2 in maritimis arenosis ins. Caribæarum, Mexici, Senegalæ. Plum. ed. Burm. t. 223. f. 2. — Jacq. amer. t. 95. *Aizoon Canariense* Andr. bot. rep. t. 201. Variat floribus longius pedicellatis (*S. pedunculatum* Pers. Lam. ill. t. 434. f. 1.) et sessilibus (*S. sessile* Pers. DC. pl. grassa. t. 9.). Stam. 25-30. (v. v.)
2. *S. LONGIFOLIUM* (Willd. enum. 521.) foliis lineari-spathulatis, articulis caulibus æqualibus, floribus pedicellatis. 2 in maritimis Americanis. *S. Portulacastrum* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 86 ex Peruvia et Cumsa ortum huc veriam. referendum. Stam. ex Kunth 70-75. Folia adjecto petiolo ferè bipollicaria. Olim vidi in hort. Par. Sesuvium à Porto-Ricco à Riedleyo allatum huic valdè simile.
3. *S. REVOLUTIFOLIUM* (Ort. dec. p. 19.) foliis ovato-oblongis margine revolutis, floribus sessilibus. 2 in maritimis ins. Cubæ. *S. Portulacastrum* β. Sims bot. mag. t. 1701. Stamina numerosissima. Stigm. 5-6. Folia subglauca nec ut in *S. Portulacastro* intensè viridia. (v. v.)
4. *S. REPENS* (Willd. enum. 521.) foliis lanceolato-spathulatis, articulis caulibus repetitis filiformibus, floribus pedicellatis. (1) ? in India orientali. Rumph. amb. 5. p. 165. t. 72. f. 1.
5. *S. MICROPHYLLUM* (Willd. l. c.) foliis subrotundis lanceolatisve, articulis caulibus humifusi æqualibus, floribus pedicellatis. 2 in maritimis Havæ. Humb. et Bonpl. *S. spathulatum* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 87. Folia ex Kunth adjecto petiolo 5 lin. longa. Stam. 30. Stigm. 3.

+ *Species dubia.*

6. *S. FANVIFLORUM*, foliis lineari-oblongis planis, floribus sessilibus. — In plagâ maritimâ circâ Monte-Video. Commerson. *Sesuvium* Lam. ill. t. 434. f. 2. Flores rubelli dimidio minores quam in *S. Portulacastro*. (v. s. olim in herb. mus. Par.)

IV. AIZOON *Linn. gen. n. 629. Garin. fruct. 1. t. 76. Lam. ill. t. 437. — Veslingia Fabr. helmst. 363 — Ficoidea Dill. Boerh.*

Calyx 5-partitus intus colorato-petaloideus. Petala 0. Stam. circiter 20 imo calyci ad suus 3-5 fasciculata. Ovarium liberum 5-angulare. Stigmata 5 crassa sessilia. Capsula 5-locul. apice per rimas 5 stellatas dehiscens, loculis ∞-spermis. — *Herbæ aut suffrutices humiles. Folia pingua integerrima alterna aut opposita. Flores in axillis aut dichotomiis sessiles, rarius pedunculati extus virescentes.*

* *Foliis alternis.*

1. *A. CANARIENSE* (Linn. spec. 700 non Andr.) caulibus herbaceis procumbentibus ramosis villosis, foliis alternis obovato-cuneiformibus pubescentibus, floribus sessilibus subadustis ad originem ramorum. 2 à Canariis ad Ægyptum secâ littora maritima. DC. pl. grassa. t. 136. Glium crystallinum Forst.

deser. 95. t. 14. Ficoidea Niss. act. sc. par. 1711. t. 13. f. 1. *Veslingia can-
liffora* Moench. *Veslingia Heisteri* Fabric. Calyx 5-angul. intus subflaves-
cens. Stam. 2-4 ad quemque calycis sinum. (v. v.)

2. *A. OLINOINES* (Linn. f. suppl. 261.) caulibus herbaceis decumbentibus hirsutis, foliis alternis obovatis petiolatis pubescentibus, floribus sessilibus axillaribus hirsutis. $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 410. Calyces extus setis albis hirti intus colorati, ex sicco subrosei. Foliolorum petiolum limbo subæqualis. (v. s. comm. à cl. Burchell.)

* * *Foliis oppositis.*

3. *A. HISPANICUM* (Linn. spec. 700.) caule herbaceo erecto dichotomo apice subpa-
pulo, foliis oppositis lanceolatis glabris, floribus in dichotomiis subpedicel-
latis solitariis. (1) in Hispaniæ, Barbariæ maritimis arenosis. DC. pl. grass.
t. 30. — Dill. elth. 1. f. 143. *Aizoon sessiliflorum* Moench meth. Calyces in-
tus albi subvirescentes. Planta capensis ab auctoribus sub hoc nomine citata
est altera. (v. v.)

4. *A. TOMENTOSUM* (Lam. dict. 3. p. 418.) caule suffruticoso tomentoso ramoso,
foliis oppositis tomentosis linearilanceolatis basi angustatis apice subspathu-
latis, floribus ad dichotomias sessilibus. $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. *A. Hispanicum*
Burm. cap. prod. p. 15? Calyx intus flavescent 5- aut rarius 4-lobus. Stam. 15.
(v. s. olim in herb. Lam.)

5. *A. STELLATUM* (Lam. dict. 3. p. 418.) caule suffruticoso ramoso apice hispido,
foliis oppositis linearilanceolatis hirsutis, floribus paniculatis, pedicellis
calycibusque hirsutis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Calyces intus flavescentes. Stamina
circa 20. (v. s. olim in herb. Lam.)

6. *A. PARFOLIATUM* (Linn. f. suppl. 261.) caule suffruticoso erecto tomentoso
ramoso, foliis oppositis connatis obovato-oblongis crystallino-punctatis,
floribus axillaribus pedunculatis solitariis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap.
411. Fol. margine reflexo.

7. *A. SARMENTOSUM* (Linn. f. suppl. 260.) caulibus suffruticosis erecto-diffu-
sis glabris ramosis, foliis oppositis linearibus filiformibus subconnatis
glabris, ramis subvillosis apice trifloris, floribus 2 bracteatis, lateralibus
ad basin medii brevè pedicellatis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 410. —
Burm. afr. t. 26. f. 2. bona. *Mesembryanthemum hexaphyllum* Haw. rev.
p. 165. ex syn. Burm. Species ab omnibus inflorescentiâ diversa. Pedunculi
et fructus anni præcedentis laterales facti persistunt.

8. *A. PANGULATUM* (Linn. spec. 700.) caulibus herbaceis decumbentibus hir-
sutis, foliis oppositis lanceolatis hirsutis, floribus subsessilibus in pedunculis
trichotomis. — Ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 410. *A. lanceolatum* Murr. et
Ait. hac à cl. Sprengelio relatum est. An rectè?

† *Species non satis notæ.*

9. *A. RIGIDUM* (Linn. f. suppl. 261.) caule frutescente decumbente, ramis in-
canis, foliis ovatis acutis tomentoso-glaucis, floribus sessilibus alternis se-
cundis remotis. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 409. An alternant opposi-
tifolium? Folia in diagn. ovata, in descr. obovata dicuntur.

10. *A. FRUTICOSUM* (Linn. f. l. c.) caule fruticoso erecto glabro rigido;
foliis lanceolatis infernè attenuatis glaucis, floribus sessilibus. $\frac{3}{4}$ ad cap. B.-
Spei. Thunb. fl. cap. 410. An folia alterna? An opposita?

11. *A. SECUNDUM* (Linn. f. l. c.) caule herbaceo hirsuto decumbente,
foliis ovatis acutis subpetiolatis sericeo-villosis, floribus sessilibus secundis
axillaribus. — Ad cap. B.-Spei. Thunb. fl. cap. 409. Folia lineam longa, in
diagn. ovata, in descript. obovata dicta, quoad situm ignota.

V. MILTUS Lour. coch. 1. p. 369.

Cal. 5-partitus persistens patens coloratus. Petala 0. Stam. 12 imo

calyci inserta. Antherae stantes. Ovarium subrotundum. Stylus o. Stigm. 5 linearia. Capsulae 5 connatae 1-spermæ. — Frutex prostratus. Folia oblonga opposita et congesta. Flores congesti laterales. — Differt a *Glinio* petalis nullis, calyce patente, carpellis monospermis.

1. *M. AFRICANA* (Lour. l. c.). ζ in locis aridis insulae Mozambice in Africa. *Glinus* Miltne Ræsch. nom. *Glinus* Mozambicensis Spreng. syst. 2. p. 467. Herba tota rubescit.

VI. *GLINUS* Linn. gen. n. 610. Juss. gen. 316. Lam. ill. t. 413. — *Rolofa* Adans. fam. 2. p. 256.

Calyx 5-partitus connivens intus coloratus persistens, sepalis 3 exter. 2 interioribus. Petala 5-20 calyce breviora ligulæformia apice 2-4-fissa. Stamina circiter 15. Ovarium liberum. Stylus brevissimus aut nullus. Stigm. 5. Capsula calyce tecta 5-loc. 5-valvis. Semina ∞ minuta funiculo longissimo involuto appensa. Embryo spiralis. — Herbæ procumbentes ramosæ tomentosæ. Folia alterna aut gemina inæqualia. Flores axillares subsessiles. — Habitus *Aizoi*, sed Embryo ferè *Caryophyllearum*.

Sect. I. *GLINOLA*. — *Alsines* spec. *Tourn.* *Glinus* Raf.

Petala 5. Capsula certè 5-locul.

1. *G. LOTOIDES* (Linn. spec. 663.) albido-lanatus diffusus herbaceus, foliis obovatis fasciculatis inæqualibus, pedicellis unifloris axillaribus. (1) in Hispaniâ, Sardinia, Africa boreali, Archipelago, Senegaliâ, Ægypto, Asiâ, locis inundatis. Burma fl. ind. t. 36. f. 1. — Barr. ic. t. 336. — Bocc. sic. t. 11. *G. lotoides* et *G. dictamnoides* Lam. dict. 2. p. 728. ill. t. 413. f. 1. 2. (v. s.)
2. *G. DICTAMNOIDES* (Linn. mant. 243.) albido-tomentosus prostratus suffruticulosus, foliis orbiculatis planis brevissimè petiolatis, floribus axillaribus subsessilibus. ζ in India orient. Vahl symb. 3. p. 64. — Pluk. amalth. t. 306. f. 6. (v. s.)

Sect. II. *ROLOFA*. — *Plenckia* Rafin. specch. 1. p. 194.

Petala numerosa. Capsula forsan 1-locul.

3. *G. SETIFLORUS* (Forsk. descr. 95.) incanus suffruticosus diffusus, foliis verticillatis suborbiculatis petiolatis, floribus axillaribus capitatis. ζ in sylvestribus inundatis Arabiæ felicis circâ Dabi. Vahl symb. 3. p. 64. *Plenckia setiflora* Rafin. l. c. Petala ∞ linearia flava apice in setas 3-4 divisa. Capsula 1-loc. ex Forsk. *Glinio* lotoidi similis ex Vahl.

† *Species non satis notæ.*

4. *G?* *TRIANTHEMOIDES* (Roth nov. spec. 231.) prostratus glaber, foliis obovato-cuneiformibus rotundatis mucronatis, paniculis laxis teretibus oppositifoliis. — In India orient. A *Glinio* differt petalis nullis. An *Milti* species? sed seminum numerus ignotus.
5. *G. ONONOIDES* (Ræsch. nom.). — Planè ignotus.

VII. *ORYGIA* Forsk. descr. p. 103. Juss. gen. 317. dict. scienc. nat. 36. p. 512. — *Portulacæ* spec. Vahl.

Calyx 5-partitus persistens. Petala plurima (20?) lanceolata. Stam. ∞ . Ovarium liberum. Stigm. 5 filiformia. Capsula globosa calyce cincta 5-locul. 5-valv. polysperma. — Suffrutex decumbens Arabicus. Folia subfarinosa ovato-acuta. Flores rubro-violacei. — *O. portulacifolia* est *Talinii* spec.

1. *O. DECUMBENS* (Forsk. l. c.). ζ in Arabia felici. *Portulaca decumbens* Vahl symb. 1. p. 33. *Talinum decumbens* Willd. spec. 2. p. 864.

II. FICOIDEÆ SPURIÆ.

Petala tot quot sepala et iis alterna. Embryo rectus. Folia alterna. Genera forsân ab ordine et inter se removenda.

VIII. REAUMURIA Linn. gen. n. 686. Lam. ill. t. 489.

Cal. 5-partitus, extûs foliolis congestis subinvolucratus. Petala 5 persistentia ad basin utrinquè appendice ciliato instructa. Stam. ∞ , hypogyna, filamentis basi coalitis pentadelphea. Antheræ peltatæ. Ovarium liberum. Stigmata 5-6 filiformia. Capsula 5-loc. 5-valvis, septis à valvulis faciliè separabilibus. Semina in quoque loculo 2 erecta undiquè villosissima. Embryo rectus albumine parco farinaceo, radicula exceptâ, cinctus. — Suffrutices Orientales, foliis carnosis alternis glaucis punctatis globulos salino-alkalinos exsudentibus. Flores ad apices ramorum solitarii.

1. *R. VERMICULATA* (Linn. spec. 754.) foliis subulatis semiteretibus in ramulis confertis imbricatis. $\frac{1}{2}$ ad littora Siciliæ, Barbariæ, et Ægypti. Lam. ill. t. 489. f. 1. Desf! atl. 1. p. 431. — Lob. ic. t. 380. Flores albi. Habitus Chenopodii fruticosi. Seminum pili rufi rigiduli. (v. v.)
2. *R. HYPERICOIDES* (Willd. spec. 2. p. 1250.) foliis elliptico-oblongis planis remotiusculis. $\frac{1}{2}$ in Syriæ, Tauriæ, Persiæ aridis. Lam. ill. t. 489. f. 2. *Hypericum alternifolium* Labill! syr. dec. 2. t. 10. *Reaumuria linifolia* Salisb. par. lond. t. 18. *R. cistoides* Willd. enum. 578. *R. vermiculata* var. β . et forsân α . Bieb. taur. 2. p. 17. — Buxb. cent. 2. t. 35. — Flores roseo-purpureascentes. Seminum pili laevi. (v. s.)

IX. NITRARIA Linn. gen. n. 602. Lam. ill. t. 403. Gærtn. fruct. 1. t. 58.

Calyx 5-fidus minimus persistens. Petala 5 oblonga obtusa subfor-nicata. Stam. 15, antheris subrotundis. Ovarium liberum obovatum aut oblongum, intûs 3-rariûs 6-locul. Stigm. 3 sessilia. Drupa ovata aut trigona, nucleo maturo 1-loculari 1-spermo apice in valvas 3-6 secedente. Funiculus ab apice putaminis ad basin seminis descendens. Semen pendulum. Embryo inversus, radicula superâ. Albumen nullum. — Frutices. Folia alterna crassiuscula interdum fasciculata. Flores albi paniculato-cymosi.

1. *N. SCHÖBERI* (Linn. spec. 638.) foliis oblongis integerrimis, drupis ovatis. $\frac{1}{2}$ ad lacus salcos imp. Rossici. Variat ramis spinosis et inermibus.
 - α . *Sibirica*, fructibus nigro-carnescentibus. — In Sibiria. Pall. fl. ross. t. 50. f. A. — Gmel. sib. 2. t. 98. Lam. ill. t. 403. f. 1. (v. s.)
 - β . *Caspica*, fructibus rubris, foliis longioribus. — Ad mare Caspium. Pall. fl. ross. t. 50. f. B. A priore differt (ex Steven obs. mas. in herb. Willd.) ramis junioribus pubescentibus, fructu majore longius acuto. Verisim. species propria. (v. s.)
2. *N. TRIDENTATA* (Desf. fl. atl. 1. p. 372.) foliis cuneatis retusis subtridentatis, drupis ovatis. $\frac{1}{2}$ in arvis arenosis Barbariæ, Ægypti. *Peganum retusum* Forsk. ex Delil. ill. fl. æg. Rami spinosi. Fructus rubri. (v. v.)
3. *N. SENEGALENSIS* (Lam. ill. t. 403. f. 2. dict. 4. p. 493.) foliis obovatis obtusis integerrimis, drupis trigonis. $\frac{1}{2}$ in Senegalia. Species drupâ trigonâ pyramidato-acuminatâ faciliè distincta. (v. s. comm. à cl. Perrottet.)

† *Species dubia.*

4. *N. BILLARDIERII*, foliis linearibus basi attenuatis apice acutiusculis integerrimis, drupis ovatis acuminatis. $\frac{1}{2}$ in Novâ-Hollandiâ. *N. Caspicæ* affinis Labill! mas. Valdè similis *N. Schœberi*, sed fructus ovato-conicus et patria diversissima distinctionem snadent. (v. s.)

Ordo LXXXIX. CACTEÆ. — Cactoideæ *Vent. tabl. 3. p. 289.* — Nopaleæ *DC. théor. élém. 216.* — Cacti *Juss. gen. p. 310. excl. Grossul.* — Opuntiaceæ *Juss. dict. 35. p. 144. excl. Grossul. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 65.* — Cactus *Linn. gen. n. 613. Willd. enum. h. berol. 30. Link enum. 2. p. 21. etc.*

Calyx constans sepalis plurimis sæpius numero indefinitis basi in tubum ovario longè adnatum concretis, tubo nunc lævi (in Mammillariâ, Melocacto, Rhipsalide) et tunc sepalorum lobi fructum coronant, tubo nunc squamoso (in Cereo, Opuntiâ, Pereskiâ) nempe sepalorum lobi ab ipsâ ovarii basi subliberi imbricati spiraliter seriales, inferiores breviores subfiliformes, superiores majores petaliformes ovarium à basi ad apicem umbilicatum tegentes. Petala bi-aut multiserialia à sepalis interioribus vix distincta et cum iis subconcreta nunc (in Mammillariâ, Melocacto, Cereo) in tubum longum digesta apicè tantum libera, nunc (in Opuntiâ, Pereskiâ, Rhipsalide) à basi ferè libera et corollam rotatam conficientia. Stamina numerosa multiserialia numero indefinita, cum petalis et sepalis interioribus plus minùs concreta, filamentis tenuibus in Opuntiâ tactu subirritabilibus, antheris ovatis oscillatoriis bilocularibus. Ovarium obovatum carnosum 1-loculare multiovulatum, ovulis placentis parietalibus in series verticales (tot quot stigmata?) digestis. Stylus filiformis nunc plenus nunc fistulosus. Stigmata plurima nunc patula nunc aggregata. Bacca carnosâ, nunc lævis calyce coronata, nunc squamis aut areolis aut tuberculis à basi instructa apicè umbilicata, 1-locularis, polysperma. Semina juniora parietalia, adulta in pulpâ loculum replente nidulantia, ovalia aut obovata, exalbuminosa. Embryo (in paucis observatis) nunc incurvus aut spiralis radiculâ subgracili, nunc rectus radiculâ crassâ brevi obtusâ. Cotyledones germinantes planæ crassæ foliaceæ in Opuntiâ et verisimiliter aliis foliiferis, parvæ minimæ in Melocacto, forsân nullæ in Mammillariâ et aliis aphyllis.

Frutices omnes (unico forsân excepto) ex Americâ præcipuè æquinoctiali orti, habitu valdè varii, carnosi. Caules sæpè verticaliter angulati, alati, aut tuberculis regulariter instructi, rariùs teretes, sæpè articulati, articulis compressis. Folia sæpè nulla, parva caduca teretia sediformia, rariùs plana expansa et tunc alterna ordine spirali quincunciali digesta, semper glabra carnosâ. Aculeorum aut setarum fasciculi ex foliorum

(ubi adsunt) axillis orti, in aphyllis loco foliorum spiraliter ad angulos tuberculaque caulis dispositi. Flores valdè varii, sæpius solitarii sessiles, è fasciculis orti, plures ephemeri nocturni aut diurni, alii minimi, alii speciosissimi. Baccæ omnes (aculeis ablatis) edules acidulæ, in regionibus calidis gratæ. Species plurimæ in Brasiliâ à cl. Martio (ex not. mss.) observatæ nondùm descriptæ remanent.

Ordo commodè dividitur in sex genera infrà indicata, sed in gratiam eorum qui vellent Linnæanum Cacti genus indivisum servare et genera nostra in sectiones habere, providi ut nomina specifica totius ordinis sint distincta.

Trib. I. OPUNTIACEÆ.

Ovula et ideò semina parietibus baccæ affixa.

- I. *MAMMILLARIA* Haw. syn. 177. — Cacti Mammillares DC. cat. hort. monsp. 83. — Echinocacti Willd. enum. suppl. 3o. excl. spec. — Cactus sect. A. Link enum. 2. p. 21.

Calycis tubus ovario adhærens; lobi 5-6 colorati fructum juniorem coronantes. Petala 5-6 à calyce vix distincta eo longiora et cum sepalis in tubum concreta. Stam. filiformia pluriseriata. Stylus filiformis. Stigma 5-7-fidum radiatum. Bacca lævis. Semina nidulantia. Cotyledones nullæ (ex Nutt.). — Suffrutices carnosì subrotundi aut subcylindracei axi ligneo destituti, (an in omnibus?) lactescentes, aphylli, tuberculis subconicis mammæformibus spiraliter dispositis confertis apice spinulas radiantes et tomentum demùm deciduum gerentibus obtecti. Flores inter bases mammillarum sessiles, sæpius in zonam transversam dispositi. Bacca obovata edulis calyce marcescente demùm deciduo coronata. Tubercula caulis simulant folia Mesembryanthemorum barbatorum, et fortè sunt vera folia plantæ.

1. *M. MAGNIMAMMA* (Haw. in Till. phil. mag. 63. p. 41.) subglobosa depressa, tuberculis magnis duris perviridibus, junioribus apice lanatis senioribus glaberrimis, spinis 4 rigidissimis radiantibus recurvis lutescentibus, supremâ minutissimâ infimâ valdè elongatâ. 4 in Mexico. Species pulcherrima. Tubercula maxima tetragona cylindracea basi latissima valdè depressa. Spinæ validissimæ rigidissimæ latiusculæ longitudinaliter sulcatæ recurvo-deflexæ, juniores pallidè fuscæ apice nigræ, seniores nigricantes. Læva (quasi læva-arbores) mox evanida ad basin spinarum; in axillis quibnsdam verò persistens et verisimiliter flores præcedens. (Pr. Salm-Dyck in litt.)
2. *M. CORONARIA* (Haw. rev. 69.) simplex cylindracea junior clavata, tuberculis magnis ovatis apice spinoso-lanatis, spinis rigidis è tomento albedo exterioribus albis, interioribus fuscis. 3 in Mexico. Cactus coronatus Willd. enum. suppl. 3o. Cactus cylindricus Ort. dec. 128. t. 16. non Lam. Species pulcherrima generis altissima 5-pedalis, diametro semipedali. Flores coccinei, tuberculis longioribus in apice caulis quasi coronam dispositis. In plantis junioribus quædòque spina adest apice nuncinata (in singulo fasciculo.) Salm-Dyck in litt.
3. *M. DISCOLOR* (Haw. syn. 177. DC. diss. t. 2. f. 2.) globosa subdepressa subsimplex, axillis glabris, tuberculis ovatis apice vix lanatis spiniferis, spi-

- nis exterioribus aetacea albia patentibus subrigidis, interioribus paucioribus fasciis rectis rigidioribus. $\frac{3}{4}$ in Americâ calid. Cactus depressus DC. cat. hort. monsp. p. 84. C. pseudo-mamillaris Salm-Dyck hort. Dyck. C. Spinii Colla autol. 6. p. 501. Pollicea $\frac{3}{4}$ alta. Tuberculorum series 13-15 dextrorsæ. Flores tuberculis longiores, apice magis patentes quam in *M. simplici*, albidî, extûs sordidè subrubescentes. (v. v.)
4. *M. LANIFERA* (Haw. in Till. phil. mag. 63. p. 41. DC. dias. t. 4.) simplex terti-obovata nudiquè lanato-tomentosa, tuberculis apice spiniferis, spinis 20 et ultrâ radiantibus rectis patentibus, exterioribus minoribus albis, interioribus validis fulvescentibus. $\frac{3}{4}$ in Mexico. Cactus canescens fl. mex. ic. ined. Planta 3-4-uncialis. Flores rubri tuberculis longiores ex fl. mex.
5. *M. FLAVESCENS*, obovata supernè subprolifera, axillis lanatis, tuberculis ovatis apice lanigeris et spiniferis, spinis rigidis longis rectis flavicantibus. $\frac{3}{4}$ in Americâ calid. Cactus flavescens DC. cat. hort. monsp. p. 83. *M. straminea* Haw. ex Salm-Dyck in litt. Cactus flavescens et *C. atramineus* Spreng. syst. 2. p. 494. Pollicea 4-5 longa. Tuberculorum series 13-14 dextrorsæ. (v. v.)
6. *M. PROLIFERA* (Haw. syn. 177. suppl. 71.) obovata basi prolifera, axillis lanatis, spinis longis rectis stramineo-albicantibus. $\frac{1}{2}$ in Amer. calid. Cactus mamillaris prolifer Ait. kew. ed. 2. v. 3. p. 175. Soboles è basi plantæ ad terram, quâ notâ discernitur à *M. flavescente* ex Salm-Dyck in litt.
7. *M. SIMPLEX* (Haw. syn. 177.) simplex obovata, axillis glabris, tuberculis ovatis apice spiniferis, spinis rectis radiantibus rigidis rubris. $\frac{3}{4}$ in Americâ calid. insulis et ex Nutt. gen. am. 1. p. 295 in montibus Missouriensibus. Cactus mamillaris Linn. spec. 666. DC. pl. grass. t. 3. Cat. hort. monsp. 83. Pollices 6-8 longa. Tuberculorum series 18-20 sinistrorsæ et cujusque seriei 20-25. Spinæ breviusculæ rubræ. Tomentum brevè deciduum. Axillæ juniores subtomentosæ. Flores albidî. Baccæ rubræ. (v. v.)
8. *M. PARVIMAMMA* (Haw. suppl. 72.) subglobosa supernè prolifera, tuberculis numerosis minimis apice albo-tomentosis, spinis 10-12 subrigidis atro-purpureis. $\frac{1}{2}$ in Amer. calid. Cactus microthefe Spreng. syst. 2. p. 494. Char. ex ill. Pr. Salm-Dyck in litt.
9. *M. GEMINISPINA* (Haw. in Till. phil. mag. 63. p. 42. DC. dias. t. 3.) simplex cylindraceo-columnaris, axillis valdè lanatis, tuberculis exiguis numerosissimis, spinis parvis intertextis albis, duabus in singulo fasciculo. ceteris multoties longioribus. $\frac{3}{4}$ in Mexico. Cactus columnaris fl. max. ic. ined. Planta aemipedalis. Flores rubri tuberculis paulò longiores ex fl. mex.
10. *M. VIVIPARA* (Haw. suppl. 72.) multiplex subglobosa, tuberculis cylindrico-ovatis barbatis sulco prolifero supernè notatis, floribus centralibus magnis exsertis. $\frac{3}{4}$ in Louisianae collibus altis ad flumen Missourî. Cactus viviparus Nutt. gen. am. 1. p. 295. Spreng. syst. 2. p. 494. excl. Haw. syn. Cespites 2-3-pedes diam. Flores fere Cerei flagelliformis lætè rubri. Calycis lobi exteriores ciliati. Baccæ uvæ magis.
11. *M. GLOMERATA*, cespitosa, tuberculis subdiacretis clavatis glauca tomentosis apice stellato-spinulosis. $\frac{3}{4}$ in Santo-Domingo ad paludem Sanmatre. Plum. ed. Burm. t. 201. f. 1. Cactus glomeratus Lam. dict. 1. p. 257. Spreng. syst. 2. p. 494. excl. Haw. syn. Flores rubri.
12. *M. PUSILLA* (DC. dias. t. 2. f. 1.) multiplex subrotunda, axillis subbarbatis, tuberculis ovatis apice spiniferis, spinis radiantibus, exterioribus piliformibus albidis, interioribus rigidis albido-flavis sub lente pubescentibus. $\frac{3}{4}$ in Americâ calid. Mill. dict. n. 6. C. pusillus DC. cat. hort. monsp. 184. C. stellatus Lodd. bot. cab. 1. t. 79. C. stellatus Willd. enum. suppl. 30. Pluk. phyt. t. 29. f. 2? Minima, subglaucescens, vix 2 poll. longa. Tuberculorum series 5-7 sinistrorsæ. Flores majusculi albidî scorarmeniacei, dorso petalorum subrubente. (v. v.)

† *Species non satis notæ.*

13. *M. HELICTERES* (DC. diss. t. 5.) simplex obovata glabrata, tuberculis in series numerosas subverticales regulariter spirales dispositis apice spiniferis, spinis patentibus rectis. \S in Mexico. Cactus Helicteres fl. mex. ic. ined. Planta 3-4-uncialis. Flores rosei tuberculis paulò longiores.
14. *M. NUDA*, simplex cylindracea ascendens glabra, tuberculis inermibus. \S in Mexico. Cactus nudus fl. mex. ic. ined. Flores rosei.
15. *M. MITIS*. Mill. dict.
16. *M. CONICA*. Haw. suppl. 71.
17. *M. Densa*. Hort. Berol.
18. *M. CÆSPITOSA*. Hort. Berol.
19. *M. CANESCENS*. Hort. Berol.
20. *M. ANGULARIS*. Hort. Berol.
21. *M. CHRYSANTHA*. Hort. Berol.
22. *M. FUSCATA*. Hort. Berol.
23. *M. AURATA*. Hort. Berol.
24. *M. ATRATA*. Hort. Berol.

Species vix notæ; quædam ad species supra descriptas forsân referendæ.

II. *MELOCACTUS* *C. Bauh. pin.* 384. *DC. diss.* 1826. *Link et Otto diss.* 1827. p. 8. — Cactus *Haw. syn.* 172. *excl. spec.* — Cacti sect. B. *Link enum.* 2. p. 21.

Calycis tubus ovario adherens, lobi 5-6 petaloidei fructum juniorem coronantes. Petala totidem cum petalis in tubum cylindraceum longè concreta. Stam. filiformia pluriserialia. Stylus filiformis. Stigma 5-radiatum. Bacca lævis calycis et corollæ lobis marcescentibus coronata. Semina nidulantiæ. Cotyledones minimæ. Plumula subglobosa maxima (conf. DC. *Organogr.*, t. 48. f. 3.) — Suffrutices carnosî reg. caudice aphylo simplici rotundato, sulcis profundis et costis verticalibus alternantibus. Costæ tuberculis confluentibus in apice fasciculi aculeorum insignitæ. Spadix seu Cephalium terminale cylindraceum tuberculis mammæformibus confertissimis tomentosis et setiferis constans, flores in tomento subimmersos sub apice gerens!

1. *M. COMMUNIS* (Link et Otto l. c. diss. p. 8. t. 11. DC. diss. t. 6.) ovato-subrotundus atrovirens 12-18-angulatus, costis rectis, spinis fasciculatis fuscis subæqualibus. \S in ins. Caribæis et verisimiliter in Americâ meridionali. Cactus Melocactus Linn. spec. 666. DC. pl. grass. t. 112. C. Melocactus et C. coronatus Lam. dict. 1. p. 537. — Bradl. succ. t. 32. — Costæ 12-18. Flores tubulosi rubri. Fructus ruber ferè Mammillariæ sed magis oblongus deciduus, è tomento exsiliens. (v. v.)

β . *oblongus* (Link et Otto l. c.) minor, sculeis debilioribus et magis ru-
bentibus. — Caulis 6 poll. longus 3½ crassus.

γ . *macrocephalus* (Link et Otto l. c.) crassior, 14 poll. longus, 9 poll. latus.

2. *M. MACRACANTHUS* (Link et Ott. diss. p. 9. t. 12.) rotundus latè virens 14-angulatus, costis rectis, spinis fasciculatis crassissimis albicantibus apice fusco-roseis, exterioribus 12 radiantibus centralibus 4 rectis maximis. \S in Santo-Domingo. Cactus macroanthos Salm-Dyck obs. 1820. p. 1. Haw. rev. p. 69. Flores ign., sed spadix cylindricus supra depressus in vertice caulis.
3. *M. PYRAMIDALIS* (Link et Otto diss. p. 10. t. 25.) conicus seu pyramidalis 17-angulatus, costis obliquè rectis crenatis, spinis fasciculatis longissimis fusco-rubris, exterioribus 14 bifariè radiantibus, 2-3 rectis longissimis. \S in Curaçao. Cactus pyramidalis Salm-Dyck obs. 1820. p. 4. Caulis junior spinis undiquè confertis horridus. Spadix cylindricus apice depressus.
4. *M. PLACENTIFORMIS*, hemisphærico-depressus viridis 12-14-angulatus, costis

obtusissimis, aculeis 8-12 inæqualibus recurvis validis. $\frac{3}{4}$ in Brasiliâ. Cactus Melocactus Besl. h. cystet. 4. ord. f. 1. non Liun. C. placentiformis Lehm. ind. sem. hort. hamb. (1826). Melocactus Besleri Link et Otto diss. (1827). p. 11. t. 21. Nomen Lehmanni vetustius et aptius servandum mihi videtur sed descr. et ic. Link et Ott. optimæ. Spadix sub globosus in vertice impresso positus. Flores rubescentes. Acolei nigrescentes.

5. M. LANGSDORFII, oblongus 17-angularis, spinis gracilibus rigidis patentibus, vertice florifero villosissimo spinosissimoque. $\frac{3}{4}$ Cactus Langsdorfii Lehm. l. c. Flores lutei, staminibus purpureis. Cæt. ign.

† Species non satis notæ.

6. M? SELLOWII, globoso-depressus glaucescens, vertice lanuginoso plano, costis 10 acutis, aculeis 7 recurvis, 5 multò majoribus centralibus. $\frac{3}{4}$ in Monte-Video. Echinocactus Sellowii Link et Otto diss. p. 16. t. 22. Melocacti sp? secundum Salm-Dyck et confirm. vertice lanuginoso et analogi com M. placentiformi. Caulis 2 poll. altus, $4\frac{1}{2}$ crassus. Aculei 8-9 lin. longi fusciscentes. Fl. ign.
7. M? POLYACANTHUS, ovalis glaucescens, vertice lanuginoso plano, costis 21 obtusatis, aculeis 8 patentibus, superioribus 2 minoribus. $\frac{3}{4}$ in Brasiliâ prov. Rio-Grande. Echinocactus polyacanthus Link et Otto diss. p. 13. t. 16. f. 1. Caulis 4 poll. altus, 3 poll. crassus, basi attenuatus, sulcis angustis, aculeis cinereis. Flor. ign.
8. M? MELOCACTOIDES, globosus 10?-angularis, aciebus serie tuberculorum latorum, singulo aculeis 7-8 fasciculatis subrecurvis pallidis supernè sensim fusciscentibus. $\frac{3}{4}$ in Brasiliâ. Cactus melocactoides Hoffmann. verz. 2? (1826). 3. p. 24. Habitus planè Melocacti communis.

III. ECHINOCACTUS Link et Otto diss. p. 11. Salm-Dyck in litt. — Cacti spec. 2-6 Haw.

Sepala numerosa imbricata basi ovarii adorta in tubum brevissimum concreta, exteriora involucriformia, intima petaliformia. Stam. numerosa. Stylus filiformis apice multifidus. Bacca sepalorum reliquiis subquamata. Cotyledones nullæ? — Frutices simplicissimi carnosii ovati aut globosi melocactoides costati aphylli, costis tuberculis confluentibus quasi formatis, dorso aculeorum fasciculos gerentibus Cephalium seu spadix nullus. Flores è fasciculis aculeorum ad apices costarum orti, similes floribus Cerei sed tubo vix ullo donati.

1. E. GIBBOSUS, ovatus aut oblongiusculus obtusus, costis verticalibus interruptis tuberculatis, tuberculis aliis apice subtomentosis spinas aciculares rigidas rectas gerentibus, aliis in alterâ serie nudis elongato-mammosis et compressiusculis. $\frac{3}{4}$ in Jamaicâ. Cactus gibbosus Haw. syn. succ. 173. bot. reg. t. 137. Caulis ferè ut in Mammillariâ tuberculatus sed non lactescens? Flores 2 generis maximi ferè ad apicem depressum, tubo virescente, sepalis distantibus, limbo albo expanso, lobis quadriseriatis obovatis submucronatis. Genitalia flava.
2. E. CORNIGERUS (DC. diss. t. 7.) subglobosus obtusissimus, costis subverticalibus interruptè-tuberculatis subdepressis, omnibus apice aculeatis, aculeis inæqualibus rectis acicularibus, unico inferiore lato crasso apice recurvulo. $\frac{3}{4}$ in Mexico. Cactus latispinus Haw. in Till. phil. mag. 63. p. 41? Echinocactus platyacanthus Link et Otto diss. p. 14. t. 14? sine fl. Cactus cornigerus fl. mex. ic. ined. Flores ex fl. mex. in apice caulis 2-3, pollicem longi, tubo crasso brevi, sepalis rufo-fuscis imbricatis, limbo porpureo uniseriatis, lobis sublinearibus acutis.
3. E. CRISPATUS (DC. diss. t. 8.) obovatus apice retusus subumbilicatus, costis subverticalibus oodolato-crispis hinc inde tuberculatis, aculeis fasciculatis

rigidia inæqualibus rectiusculis. $\frac{5}{8}$ in Mexico. Cactus crispatus fl. mex. ic. ined. Flores in apice caulis, in genere parvuli, purpurei, sepalis secus tubum dense imbricatis in limbo biserialibus oblongo-linearibus acutis.

4. *E. OBVALLATUS* (DC. diss. t. 9.) obovato-globosus apice depresso-umbilicatus, costis plurimis verticalibus, aculeis fasciculatis inæqualibus divaricatis longis, flore ad apicem solitario spinis obvallato. $\frac{5}{8}$ in Mexico. Tepenexcomitl. Hern. mex. 410. ic. Cactus obvallatus fl. mex. ic. ined. Spinæ subalbidæ aciculares divergentes intricatæ. Flos erectus purpureus, cum loborum limbo margine albedo.
5. *E. TENUISPINUS* (Link et Otto diss. p. 12. t. 19. f. 1.) subglobosus apice umbilicato-retusus, costis 12 obtusatis, aculeis fasciculatis tenuibus recurvis, 3-4 paulò majoribus, floribus lanugine cinctis. $\frac{5}{8}$ in Brasiliâ prov. Rio-Grande. Viridis, 2-3 poll. diam. Costæ latere subimpressæ. Flores ultrâ 2 poll. longi flavi, sepalis lanceolatis acutis, petalis dilatatis obtusis setâ atro-rubente mucronatis. Stylus 12-15-partitus.

β . *minor* (Link et Otto l. c. f. 2.) caule minore, spinis longioribus tenuioribus magis flexis. $\frac{5}{8}$ in Monte-Video.

6. *E. MELOCACTIFORMIS* (DC. diss. t. 10.) subrotundo-ovatus obtusus, costis verticalibus circiter 30, aculeis fasciculatis divergentibus inæqualibus, floribus plurimis infra apicem subverticillatis. $\frac{5}{8}$ in Mexico. C. multangularis fl. mex. ic. ined. non Willd. Spinæ subfuscæ. Flores albidî, tubo sepalis numerosissimis extus subpurpureis imbricatis adpressis, limbo expanso lobis 2-3 serialibus oblongis acutis. Stigmata longa 8-12 supra stamina exserta.

† *Species floribus ignotis subdubiæ, forsitan nonnullæ ad Melocactus referendæ.*

7. *E. TETRACANTHUS* (Link et Otto diss. p. 13. t. 14. f. 2.) globosus glaucescens vertice impresso non tuberculato sublanuginoso, costis 15 acutis, aculeis 10 tenuibus patentibus 4 centralibus majoribus. $\frac{5}{8}$ in Brasiliæ prov. Rio-Grande. Pollice vix altior et crassus. Aculei canescentes sæpè pollicem longi. Fl. ign.

8. *E. RECURVUS*, subrotundus 15-angulatus aculeis latis recurvis creberrimis. $\frac{5}{8}$ in Mexico. Cactus recurvus Mill. dict. ed. 8. n. 3. Cactus nobilis Linn. mant. 243. Willd. spec. 2. p. 939. Cactus multangularis Voigt. ex Steud. Aculei bifformes, exteriores expansi, centrales longi fusi apice recurvi.

9. *E. INTORTUS*, oblongus 13-16-angulatus, angulis supernè in spiram intortis, aculeis mediocribus subindè incurvatis. $\frac{5}{8}$ in Antiguâ. Cactus intortus Mill. dict. ed. 8. n. 2. Haw. syn. 174.

β . *purpureus*, Melocactus purpureus striis in spiram contortis. Plum. spec. 19. mss. vol. 3. t. 8. Cactus nobilis Lam. dict. 1. p. 537. in S.-Domingo. Totus purpureus, aculeis candidis. An species propria et vera Melocacti spec? ex ill. Pr. Salm-Dyck in litt.

10. *E. SALMIANUS* (Link et Otto diss. p. 14. t. 13.) costis 14-15 obtusatis, aculeis centralibus 3 erectis, radiantibus 15 patentissimis. $\frac{5}{8}$ in Curaçao. Caulis 4 poll. longus, 4 $\frac{1}{2}$ crassus. Sulci angusti. Aculei subrubentes. Vertex impressus. An fortè Melocactus pyramidalis junior? Flos ign.

11. *E. TUBERCLATUS* (Link et Otto diss. p. 16. t. 16.) subglobosus viridis, vertice impresso, costis 8 obtusatis, aculeo centrali erecto, radiantibus 7 patentibus subrecurvis sensim minoribus. $\frac{5}{8}$ in Mexico. Caulis 4 poll. altus, 3 $\frac{1}{2}$ poll. crassus. Sulci perangusti. Aculeus centralis pollicem longus, cæteri sensim decrescetes. Fl. ign.

12. *E. OLADIATUS* (Link et Otto diss. p. 17. t. 17.) ovali-oblongus glaucescentis, vertice depresso, costis 14-22 obtusatis, aculeis 10, 3 centralibus majoribus complanatis elongatis, medio erecto, radiantibus patentissimis. $\frac{5}{8}$ in Mexico. Caulis 5 poll. altus, 4 crassus. Aculei canescentes apice conferti, majores bipollicares. Fl. ign.

13. *E. SUBULIFRONS* (Link et Otto diss. p. 16. t. 27.) subglobosus viridis, vertice vix distincto, costis 8-10 obtusis tuberculatis, aculeo centrali maximo erectiusculo recurvo, 4-5 patentissimis, 4-6 extimis divaricatis tenuibus. $\frac{5}{8}$ in Mexico. Caulis $2\frac{1}{2}$ poll. altus, 2 crassus. Costæ tuberculis evidenter conflatis compositæ. Aculei cano-fusci, major ferè pollicaris, minores 4 lin. longi. Flor. ign.
14. *E. DEPRESSUS*, subglobosus apice depressus, costis verticalibus 20 obtusis subtuberculatis, aculeorum fasciculis confertis, aculeis à tomento albedo rigida pallidissime fuscis, centralibus 3-4, radiantibus 10-12, infimæ validissimæ. $\frac{5}{8}$ in Amer. calid. Melocactus? depressus Salm-Dyck in litt. Cactus depressus Haw. syn. 173? Etiam in borto Dyckensi jam senior, nondum floruit.
15. *E. ORTHACANTHUS* (Link et Otto diss. p. 18. t. 18.) vertice depresso, costis 18 obtusatis, aculeis 7, centrali majore valido recto, reliquis patentibus. $\frac{5}{8}$ in Monte-Video. Caulis $2\frac{1}{2}$ poll. diam. Sulci angusti. Aculei canescentes, major 9 lin., cæter. 5 lin. longi. Fl. ign.
16. *E. ACUTATUS* (Link et Otto diss. p. 15. t. 23.) subglobosus glaucescens, vertice non distincto, costis 20 acutatis, aculeis 7 patentibus recurvis. $\frac{5}{8}$ in Monte-Video. Caulis 3 poll. altus, $2\frac{1}{2}$ crassus. Sulci lati. Costæ latere non impressæ. Aculei cano-fuscescentes 4-6 lin. longi. Fl. ign.
17. *E. PARVISPINUS*, subglobosus apice umbilicatus, costis 15 compressis, aculeis parvis albis apice fulvis è tomento albedo, uno centrali recto, radiantibus 6-8 subrecurvis. $\frac{5}{8}$ in Amer. calid. Melocactus parvispinus Haw. suppl. 73. Salm-Dyck in litt. Fl. ign.
18. *E. INTRICATUS* (Link et Otto diss. p. 19. t. 24.) ovalis viridis, vertice tuberculato impresso, costis 20 obtusatis, aculeorum fasciculis confertis, aculeis 4 centralibus majoribus erectis, reliquis 14-16 patentibus, extimis divaricatis. $\frac{5}{8}$ in Monte-Video. Caulis 4 poll. altus, $3\frac{1}{2}$ crassus. Costæ latere impressæ. Aculei cano-fuscescentes, majores 8 lin. longi. Fl. ign.
19. *E. MESACANTHUS* (Link et Otto diss. p. 19. t. 25.) oblongus glaucescens, vertice vix impresso, costis 14 acutatis, aculeis 9 patentibus brevibus rectis, uno centrali. $\frac{5}{8}$ in Jamaicâ. Caulis $6\frac{1}{2}$ poll. longa $4\frac{1}{2}$ latus. Costæ sæpè flexæ. Aculei flavescantes è lanâ brevi orti, 4 lin. longi. Formâ elongatâ ad Cereos Serpentinus tendit. Fl. ign.

IV. *CEREUS DC. cat. hort. Monsp. 1813. Haw. syn. 173. Salm-Dyck in litt.*

Sepala numerosissima imbricata basi ovario adnata, in tubum elongatum concreta, exteriora breviora calycinalia, media longiora colorata, intima petaliformia. Stamina numerosissima cum tubo concreta. Stylus filiformis apice multifidus. Bacca sepalorum reliquiis areolata tuberculosa aut squamata. Cotyledones nullæ?—Frutices carnosii elongati axi ligneo internè medullifero donati, angulis verticalibus spinarum fasciculos gerentibus regulariter sulcati. Anguli seu alæ nunc plurimæ, nunc paucissimæ, rarius dum tantum et tunc rami compresso-alati. Flores ampli è spinarum fasciculis aut crenis angulorum orti. — Ordo specierum ex ill. Pr. Salm-Dyck hic admissus.

§. I. CERASTRI.

Stantes per se nec volubiles nec radicales. Caulis strictus.

* *Multangulares.*

1. *C. MULTANGULARIS* (Haw. suppl 75.) erectus 18-20-angularis, angulis valdè approximatis obtusis, aculeis setaceis flavescensibus lanâ longioribus. $\frac{5}{8}$ Patr. et flor. ign. Cactus multangularis. Willd. enum. suppl. 33. An *C. Kagenekii* Gmel. ex Salm-Dyck in litt.
2. *C. REDUCTUS*, oblongus multangulatus, angulis aculeisque confertissimis rectis

brevibus. $\frac{5}{2}$ in Mexico. Cactus nobilis Haw. syn. 174. Cactus reductus Link enum. 2. p. 21. Cact. ign.

3. C. SCOPA (Salm-Dyck in litt.) erectus, costis 30 verticalibus tuberculatis, aculeorum fasciculis confertissimis, aculeis è tomento albo, radiantibus setaceis numerosissimis albis, centralibus 3-4 atro-purpureis. $\frac{5}{2}$ in Brasiliâ. Cactus Scopa Link enum. 2. p. 21. Spreng. syst. 2. p. 494. Planta aculeis setaceis molliusculis brevibus omnino tecta.
4. C. SENILIS (Salm-Dyck in litt.) erectus obclavatus, costis 20-25 verticalibus tuberculatis, aculeorum fasciculis confertis, aculeis basi undis, radiantibus 15-20 criniformibus crispis, uno centrali recto rigido. $\frac{5}{2}$ in Mexico. Cactus senilis Haw. in Till. phil. mag. 63. p. 41. Cactus bradypus Lehm. ind. sem. hort. Hamb. 1826. p. 17. Præsingularis planta, undiquè crinibus densis oblongis 3-pollicaribus griseis flexuoso-dependentibus, sicut senile caput, tecta.
5. C. LANATUS (H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 68.) erectus ramosus multangularis albo-lanuginosus, angulis membranaceis tuberculatis stellato-aculeatis, aculeo centrali cæteris octies longiore. $\frac{5}{2}$ propè Rio Aranza et Guanacabamba Quitensium. Caulis 2-3-orygalis. Aculeus centralis 1-1 $\frac{1}{2}$ pollic. Flores ex fissurâ caulis laterali et longitudinali erumpentes, lanugiæ involuti. Fructus obovatus ruber, carne albo virescente.

* * 6-12-angularis.

6. C. PERUVIANUS (Tabern. kr. 705. ic.) erectus viridis longus 6-8 sæpius 8-angularis, angulis obtusis, aculeis fuscis abbreviatis. $\frac{5}{2}$ in Peruvîâ et forsàn in Americâ merid. calid. totâ. Cactus Peruvianus Linn. sp. 667. DC. pl. grass. t. 58. non Willd. C. hexagonus Willd. enum. suppl. 32. An Linn? Arbor in hort. Par. 40-ped. Flores solitarii 6 poll. longi, sepalis secus tubum virescentibus irregulariter imbricatis, limbo parum expanso extus rubescente intus albedo. Stam. 13 subvirescentia longinsculis. Fructus ex Plum. atropurpureus. (v. v.)

β . monstruosus (DC. cat. hort. Monsp. diss. t. 11.) caule simplici oblongo irregulariter sulcato et tuberculato, tuberculis oblongis compressis inæqualibus apice aculeiferis et sublaginosis. $\frac{5}{2}$ in Americâ calid. ex Willd. C. abnormis Willd. enum. suppl. 31. Flores in hortis rarissimè obvii gemini ferè C. Peruviani sed magis expansi ampliores, sepalis externis rubicundis, internis serratis purè albis, tubo extus viridi striato. Stylus defectus. Stigm. 9-13 subvirescentia. An, suadente Willd., species propria? (v. v. fl. in hort. monsp.)

7. C. MONOCLONOS, erectus longus 8-angularis, angulis obtusis compressis, spinis stellatis subæqualibus, petalis apice emarginatis. $\frac{5}{2}$ in insul. Caribæis. Plum. ed. Burm. t. 191. excl. syn. Species à Plumiero ad C. Peruvianum, à Linnæo ad C. hexagonum relata, sed ab utroque petalis obtusè emarginatis ferè obcordatis differt. Limbus floris patulus. Stylus longè exsertus. Stigm. 5-fidum ex Plum.
8. C. FIMBRIATUS (Lam. dict. t. p. 539. sub Cacto.) erectus longus obtusissimè suboctangularis, aculeis setaceis albis, floribus breviter tubulosis, petalis fimbriatis. $\frac{5}{2}$ in Sancti-Domingi sylvis aridis. Plum. ed. Burm. t. 195. f. 1. Caulis crassitie cruris 18-25 pedalis. Flores rosei campanulati oligopetali. Stamina numerosissima. Stigma multifidum. Fructus globosus ruber, magn. aurantii, tuberculis aculeatis notatus, carne rubro-ignea.
9. C. HISTRIX (Salm-Dyck in litt.) erectus perviridis nitidus 9-angularis, costis subcompressis, aculeis è tomento griseo radiantibus 9, binis supremis minimis, centralibus 3-4 validis ex albo et brunneo fasciatim pictis. $\frac{5}{2}$ Patr. ign. Cactus Histris Salm-Dyck obs. bot. 1822. Aculei senescentes grisei apice nigricantes certè differt à C. læto H. B. et Kunth et à C. histrice Haw. mihi non satis noto.
10. C. EURNÆUS (Salm-Dyck cat. hort. Dyck 1822.) erectus glaucescens 7-8-angulatus costis latis obtusissimis aculeis albicantibus è tomento albo ra-

diantibus 7, infimo minimo, uno centrali validissimo. $\frac{5}{2}$ in Curaçao. Cactus eburneus Link enum. 2. p. 22. Cactus Cognimbanus Molin. Chil. ed. gall. p. 140. ex Bertol. virid. bon. 1824. p. 4. Cactus Peruvianus Willd. enum. suppl. 32. non Lin. — Bradl. succ. t. 12. sine fl. Caulis crassitudine C. Peruviani sed rore glauco obductus. (Salm-Dyck in litt. 1827.)

β . *monstruosus* (Salm-Dyck l. c.) costis oblitteratis, aculeorum fasciculis spiritaliter confluentibus. — Var. nata è semine in hort. Dyck.

11. *C. GRISÆUS* (Haw. syn. 182.) erectus sublongus sub-8-angularis altè sulcatus basi ramosus, aculeis senectis subindè semuncialibus albis apice nigris. $\frac{5}{2}$ in Americà merid. Cæt. ign. \dagger .

12. *C. CRENULATUS* (Salm-Dyck obs. bot. 1822.) erectus cinereo-virens 8-gularis, costis obtusis crenulatis, aculeis è tomento griseo albis apice nigrescentibus, radiantibus 9 subæqualibus, uno centrali procero. $\frac{5}{2}$ in Amer. calid. *C. Royeni* Willd. suppl. enum. 32. Caulis apice sublanuginosus, lanâ griseâ mox deciduâ.

β . paulò gracilior, aculeis brevioribus. Salm-Dyck in litt.

13. *C. ALBISPINUS* (Salm-Dyck obs. bot. 1822.) erectus cinereo-virens 9-10-angularis, costis obtusis valdè aculeatis, aculeis griseis apice flavescentibus è tomento griseo 11 radiantibus, 4 centralibus. $\frac{5}{2}$ in Amer. calid. *C. crenulato* affinis, at tenuior et lanuginosior. Plantæ senectæ ad apicem, juniores ex toto lanuginosæ. Lana grisea. Salm-Dyck in litt.

14. *C. REGALIS* (Haw. ex Spreng. syst. 2. p. 496.) erectus 9-angularis sulcatus, spinis fulvis elongatis, junioribus lanam sequantibus. $\frac{5}{2}$ in Americà tropicali. \dagger .

15. *C. STRICTUS* (Willd. enum. suppl. 32. sub Cacto.) erectus viridis nitidus 7-gularis, costis subcompressis repandis, aculeis fuscis è tomento fusco, 8 radiantibus, supremo minimo, centralibus 3 multò longioribus. $\frac{5}{2}$ in Americà calid. Lana rarissima in apice caulis. Cæt. ign. Salm-Dyck in litt.

16. *C. HAWORTHII* (Spreng. syst. 2. p. 495. sub Cacto.) erectus magnus sub-5-angularis, sulcis profundis, spinis numerosis sæpè uncialibus fulvis. $\frac{5}{2}$ in insul. Caribæis. *Cereus nobilis* Haw. syn. 179. Ferocior quam cæteri oh aculeos prægrandes et numerosos. Cæt. ign. Diversissimus à Cacto nobili Linu., Haw. et Lam., qui 3 constituant species diversas.

17. *C. AUREUS* (Salm-Dyck in litt.) erectus perviridis 7-8-angularis, costis compressis valdè aculeatis, aculeis aureis è tomento stramineo, radiantibus 8 subæqualibus, centralibus multò longioribus. $\frac{5}{2}$ Patria et flores ign. A *C. Haworthii* differt aculeis aureis et fasciculis valdè confertis.

18. *C. NIGER* (Salm-Dyck hort. Dyck. cat. 1822.) erectus nigricans 7-angulatus, costis subcompressis, aculeis gracilibus fulvis è tomento albido radiantibus, 7 tribus infimis longioribus, centralibus 2-3, infimo brevissimo. $\frac{5}{2}$ in Americà calid. Cactus niger Spreng. syst. 2. p. 495. *Cereus niger* Haw. rev. 70. Affinis dicitur *C. repando*. Apice sublanuginosus, lanâ griseâ mox evanidâ.

19. *C. FULVISPINOSUS* (Haw. syn. 183.) erectus longus sub-9-angularis sulcatus ramosusve, aculeis validis fulvescentibus senectis subindè uncialibus. $\frac{5}{2}$ in Americà merid. Cactus Royeni Mill. dict. ed. 8. \dagger .

20. *C. FLAVISPINUS* (Salm-Dyck obs. bot. 1822.) erectus latè virens 8-10-angularis, costis subcompressis, aculeis è tomento albido gracilibus flavicantibus, radiantibus 8, supremis minimis, centralibus 3-4, supremo erecto longissimo. $\frac{5}{2}$ in Amer. calid. An idem ac *C. flavispinus* Colla hort. rip. 24? Caulis apice vix lanatus, lanâ griseâ. Variet 6-angularis, aculeis paulò longioribus. Salm-Dyck in litt.

21. *C. CHILOENSIS* (Colla pl. rar. hort. ripul. app. 2. p. 342.) ovato-erectus 10-angularis, angulis obtusis, aculeis pallido-pellucidis, medio validiore, lanugine brevissimâ. $\frac{5}{2}$ in Chili ex test. hortul. *C. Coquimbæus* hortul. non Molin.

22. *C. EUPHORBIOIDES* (Haw. ex Spreng. syst. 2. p. 496.) erectus sub-10-angu-

laris, angulis validis, spinis inæqualibus, basi subnudis. 5 in Americâ tropicali. †.

23. *C. ROYENI* (Haw. syn. 182.) erectus obtusè 9-angularis, spinis lanâ paulò longioribus, tubo florali inermi, lobis exterioribus acuminatis, interioribus brevioribus. 5 in ins. Caribæis. Cactus Royeni Linn. spec. 668. — Royen lugd.-bat. 279.—DC. pl. grass. t. 143. *C. lanuginosus* Mill. dict. n. 7.—Tubus floralis virescens. Lobi calycini rufescentes; interiores sen corollini longiores acuminati albi. Stigm. 12. Fructus ex Herm. ruber. (v. v.)
24. *C. LANUGINOSUS* (Haw. syn. 182.) erectus obtusissimè 8-9-angularis, spinis lanâ brevioribus. 5 in ins. Caribæis. Herm. lugd.-bat. par. t. 115. sine fl. *C. repandus* Mill. dict. ed. 8. Cactus lanuginosus Linn. spec. 667. Fructus ex Herm. ruber non spinosus. †.
25. *C. REPANDUS* (Haw. syn. 183. DC. diss. t. 13.) erectus longus obtusissimè 8-9-angularis, angulis subundulatis, spinis lanâ longioribus, tubo florali fructuque inermi, lobis exterioribus angustis acuminatissimis interiores ferè superantibus. 5 in ins. Caribæis. Cactus repandus Linn. spec. 667. bot. reg. t. 336. *Cereus gracilis* Mill. dict. ed. 8. n. 8. — Trew. ebret. t. 14. Tubus virescens. Lobi calycini interni sen corollini nivei. Stigm. 8-10. Fructus luteus intus albus. (v. v.)
26. *C. SUBREPANDUS* (Haw. ex Spreng. syst. 2. p. 495.) erectus 8 angulatus, angulis compressis repandis, aculeis validis pallidis, lanâ brevissimâ. 5 in ins. Caribæis. A. C. crenato valdè diversus.
27. *C. POLYGONUS* (Lam. dict. 1. p. 539. sub Cacto.) erectus ramosus obtusissimè 11-angularis apice lanuginosus, aculeis setaceis griseis, floribus abbreviatis, limbo parùm patente. 5 in Sancto-Domingo. — Plum. ed. Burm. t. 196. Flores albi. Fructus rubro-fuscus tuberculosus, carne rubro-ignea. Caulis 10 pedes longus, 6-7 poll. diam. Spec. ex Lam. *C. repando* affinis, ex Spreng. *C. griseo* conjungenda, forsitan meo sensu ad *Serpentinos* revocanda?
28. *C. DIVARICATUS* (Lam. dict. 1. p. 540. sub Cacto.) erectus ramosus spinosissimus obtusissimè 10-angularis, ramis patentibus. 5 in Sancti Domingi incultis. Plum. ed. Burm. t. 193. Flores laterales vix notî. Fructus globosus aureus pugno major verrucosus inermis, pulpâ alba dulei.
29. *C. CHLOROCARPUS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 68.) erectus? ramosus, ramis fastigiatis 10-12-angularibus, angulis tuberculatis, tuberculis stellato-aculeatis, aculeo centrali cæteris quadruplò longiore.
30. *C. LÆTUS* (H. B. et Kunth l. c.) erectus lætè virescens articulatus, articulis 7-angularibus, angulis tuberculatis, tuberculis fasciculato-spinosis. 5 propè pagum Sondorillo Quitensium. Cæt. ign.

* * * 3-4-angulares.

31. *C. GRANDIS* (Haw. suppl. p. 76.) magnus exatè tetragonus simplex erectus, aculeis sæpè uncialibus divaricatis ferè intertextis. 5 in Brasiliâ. Cæt. ign. †.
32. *C. TETRAGONUS* (Haw. syn. 180.) erectus longus sub 4-angularis, angulis compressis. 5 in Americâ merid. Cactus tetragonus Linn. spec. 666. Anguli transversim plicati, ex Spreng.
33. *C. FASCICULATUS* (Lam. dict. 1. p. 540. sub Cacto.) trunco erecto, ramis ex apice trunci paniculatis 4-gonis basi articulatis, spinis fasciculatis brevibus, petalis apice rotundatis. 5 in ins. Sancti-Domingi locis incultis. Plum. ed. Burm. t. 192. Flores albi, lincis rubris. Fructus tuberculosus flavescens. — Ad hanc speciem accedere videtur *Jamaeana* prima species Marteg. hist. nat. bras. p. 125. f. 2., sed ex icone rudi et descript. nullâ non patet an eadem aut affinis species?
34. *C. PITAJAYA* (Jacq. amer. 151. sub Cacto.) trunco erecto, ramis trigonis, spinis fasciculatis. 5 in Carthagenæ fruticetis maritimis. Flos nocturnus albidus 8 poll. longus. Fructus coccineus nitidus magn. et formâ ovi gallinacei, pulpâ intus albâ.

35. *C. UNGULOSUS*, trunco erecto spinosissimo ramisque trigonia, spinis fasciculatis nigris, floris limbo patente. ζ in Sancto-Domingo. Plnm. ed. Burm. t. 194. Cactus Pitaisaja β Lam. dict. r. p. 539. Aculei bipollicares. Flores albi subordinati pubescenti. Fructus viridi-flavescens pomi magni, et formæ, pulpâ albâ.
36. *C. OBTUSUS* (Haw. rev. 70.) erectus latè virens 3-angularis, costis obtusis, fasciculis aculeorum valdè remotis, aculeis fulvis è tomento bruno 4 radiculatis, uno centrali elongato erecto. ζ Patr. et flor. ign. Char. ex ill. Pr. Salm-Dyck in litt.
37. *C. JAMACARU*, erectus? ramis 3-4-angularis, aculeis fasciculatis rectis, flore cylindraceo, limbo erecto, genitalibus inclusis. ζ in Brasiliâ. Jamararu Pison hist. nat. bras. p. ton. f. 1. Truncus triangularis spinis obsitus. Flores albi inodori. Fructus rubri magni, ovi anserini. — An Jamararu quarta species Marteg. hist. nat. bras. p. 127. f. 3 eadem aut distincta species? Stirps à viatoribus recognoscenda. \dagger .

§. 2. SERPENTINI.

Caulis articulatns prostratus radicans vel volubilis.

* *Multangulares.*

38. *C. SERPENTINUS* (Lag. anal. cienc. nat. 1801. p. 261.) subrepens flexuososubscandens obtusissimè 11-12-gonus, setis fasciculatis lanugine parca demum nullâ multò longioribus, tubo florali basi valdè setifero. ζ in Americâ merid. Willd. enbm. suppl. 31. Link et Otto abb. t. 91. DC. dias. t. 12. Flores amplii pubescenti, lobis obtusiusculis, exterioribus virescentibus, mediis purpurascenscentibus, intimis albis. Stigm. 7. Medium tenet inter species repentem et erectam, et rarè radiculari profert. Setæ 7-8-lin. longæ subpurpureæ etiam in basi tubi floralis confertæ. (v. v.)
39. *C. AMBIGUUS* (Bonpl. nav. t. 36. sub Cacto.) erectus longus obtusissimè 9-11-angularis, setis spinascentibus lanâ longioribus, tubo florali basi setifero. ζ Patr. ign. Flos similis *C. serpentina* et forsân hujus mera varietas caule erectiore et setis brevioribus.
40. *C. FLAGELLIFORMIS* (Mill. dict. ed. 8. n. 12. Haw. syn. 185.) canle scandente circiter 10-angulari, tuberculis setiferis confertissimis, stylo petalis subbreuiore. ζ in Americâ calid. et nunc in Arabiæ desertis verisimiliter introducta. Cactus flagelliformis Linn. spec. 668. Curt. bot. mag. t. 17. DC. pl. grass. t. 127. — Trew. ebret. t. 30. In hortis vulgaris. Vidi in horto amici Hitchen (in nrbe Norwiche) hanc speciem latè vigentem, suprà Pereskiam aculeatam insertam. An var. minor hortulanorum ad quamdam ex sequentibus referenda? (v. v.)
41. *C. HUMILITIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 66. sub Cacto.) caule procumbente 10-12-costato glabro, angulis tuberculis, tuberculis setas rigidas gerentibus, stylo corollam multò superante. ζ in agro Quitensi inter pagos Sodorillo et San Felipe. Priori valdè affinis dicitur.
42. *C. ICOSINOTUS* (H. B. et Kunth l. c.) esule procumbente simplici sub-20-angulari, angulis fasciculato-setosis, stylo longitudine petalorum apice 8-fido. ζ in locis siccis propè pagum Nabon Quitensium. An, ex cl. auct., à priori sat diversa?
43. *C. AETIUM* (H. B. et Kunth l. c.) caule erecto 11-angulari, angulis fasciculato-aculeatis, staminibus styloque inter se æqualibus corollam paulò superantibus, stigmate 8-partito. ζ in arenosis propè Riombamba ad radicem montis Chimborazu Quitensium ubi Pitahaya dicitur. An, ex cl. auct., à *C. Humboldtii* satis diversus? Flores incarnati. Fructus rubri.
44. *C. CARIFENSIS* (H. B. et Kunth l. c.) caulibus fasciculatis elongatis repentibus ramosa subtetragonis, angulis tuberculis, tuberculis stellato-setosis. ζ in ligno putrido propè Caripe Novæ-Andalusie. *C. flagelliformi* similis dicitur, sed flor. et fruct. ign. idèoque locus in genere dubius.

* * 5-6-angularis.

45. *C. GRANDIFLORUS* (Mill. dict. ed. 8. n. 11. Haw. syn. 184.) radicans diffusus scaudens 5-6-angularis, setis 5-6 brevibus vix tomento longioribus. \S in ins. Caribæis. *Cactus grandiflorus* Linn. spec. 668. DC. pl. grass. t. 52. — Trew. ehret. t. 31. 32. Mill. ic. t. 30. Flores ampli odorati vespere expansi, petalis interioribus niveis, exterioribus aureis. (v. v.)
46. *C. PENTAGONUS* (Linn. hort. cliff. 182.) erectus articulatus tenuis latè virens 5-angularis, costis repandis, aculeis basi undis subæqualibus gracilibus stramineis, radiantibus 6-7, uno centrali. \S in America calid. *Cactus pentagonus* Linn. spec. 666. Haw. syn. 180. rev. 77. Salm-Dyck in litt. *C. prismaticus* et *C. reptans* Willd. eum. suppl. 32. Species polymorpha, variat angulis 3, 4, 5 quandoque valdè compressis, quandoque omnino oblitteratis. Nunquam profert radices laterales. (Salm-Dyck in litt.)
47. *C. RADICANS*, prostratus articulatus radicans latè virens 3 5-angularis, aculeis rigidis gracilibus rufis basi nudis, radiantibus 6-9, uno centrali subelongato. \S in Amer. calidà. *C. reptans* Salm-Dyck in litt. 1827 nec Willd. A *C. pentagono* (ad quem *C. reptans* Willd. referendus est) differt caule prostrato radicante. Salm-Dyck in litt.
48. *C. HUMILIS*, articulatus divaricatus radicans viridis 4-5-angularis, costis valdè compressis repandis, fasciculis aculeorum confertis aculeis à tomento albedo subæqualibus, radiantibus 8-12 subætaecia albis, centralibus 3 rigidiusculis stramineis. \S Patr. et flor. ign. *C. gracilis* Salm-Dyck in litt. non Haw. Planta humilis, articulis parum elongatis divaricatis valdè sulcatis.
49. *C. ALAISTOSUS* (Haw. rev. 77.) repens viridis 5-angularis, aculeis setiformibus albis in stellam expansis lanà rufà brevioribus. \S in Santo-Domingo. Cact. ign.

* * * 3-4-angularis.

50. *C. QUADRANGULARIS* (Haw. syn. 181.) repens 3-4-angularis, angulis vix canaliculatis, spinis 5-7-stellatis. \S in ins. Caribæis. Plum. ed. Burm. t. 199. f. 1. ex Haw; sed descript. Plum. seu Burm. evidenter ad *C. grandiflorum* referenda. Flos ex Plum. albus. Fructus ruber.
51. *C. TRIPTERIS* (Salm-Dyck in litt.) articulatus suberectus radicans viridia 3-4-angularis, costis valdè compressis subrepandis, fasciculis confertis, aculeis basi subnudis æqualibus albicantibus, radiantibus 8, centralibus 3 rigidiusculis. \S Patr. ign. A *C. gracili* cui proximus differt caule plerumque 3-angulari rarò 4-angulari nunquam 5-gono, erectiore, articulis longioribus ac latioribus quasi alatis, et aculeis majoribus.
52. *C. SPECIOSISSIMUS* (Desf. mem. mus. 3. p. 190. t. 9. sub Cacto.) erectus 3-4-gonus, angulis dentatis, aculeis subulatis rectis basi è tomento albo ortis, floris limbo expanso genitalibus declinatis. \S in Mexico. fl. mex. ic. ined. *Cactus speciosus* Cav. hort. madr. Willd. eum. suppl. 31. Colta hort. rip. t. 10. non Boupl. *Cactus speciosissimus* bot. reg. t. 486. herb. amat. t. 391. *Cereus bifrons* Haw. Flos magnus pulcherrimè coccineus, intus violaceo-subvarians. Genitalia alba. (v. v.)
53. *C. TRIANGULARIS* (Haw. syn. 180.) repens trigonus, aculeis brevibus quaternis subdecussatis. \S in ins. Caribæis, Mexico. *Cactus triangularis* Linn. spec. 666. Lam. dict. 1. p. 541. *C. triangularis* aphyllus Jacq. amer. 152. — Plum. ed. Burm. t. 200. f. 1. Bradl. succ. 3. sine fl. Flos extus virescens intus niveus, omnium maxima. Fructus nudus coccineus magn. et formà ovi auserui. (v. v.)
- β . *major*, ex ins. Sautæ-Halenæ orta aut advecta dicitur.
- γ . *pictus*, seu flavo variegata.
54. *C. TRIQONUS* (Haw. syn. 181.) repens triqueter, angulis vix canaliculatis, aculeis 5-7-stellatis. \S in ins. Caribæis. *Cactus triqueter* β . Haw. misc. nat. 199. Plum. ed. Burm. t. 200. f. 2. *C. triangularis foliosus* Jacq. amer. 152. ex Lam.

- dict. 1. p. 541. Flos ex Plum. albus et fractus violaceo-coccineus. Fructus ex Jacq. nitidè coccineus squamis vestitus. An duæ species hic confusæ?
55. *C. TRIQUETER* (Haw. syn. 181.) articulatus suberectus radicans viridis 3-angularis, costis repandis fasciculatis aculeorum remotis, aculeis è tomento fusco radiantibus setaceis deciduis, centralibus 3-4 rigidis brevibus fulvis. ζ in Americâ merid? *C. prismaticus* Desf. hort. Par. Aculei sordidè fulvi 2-3 lin. longi, è tomento brevissimo exserti. Caulis 5-6-pedalis ramosus. Flor. ign. Cbar. ex Salm-Dyck in litt.
56. *C. PRISMATICUS* (Salm-Dyck in litt. non Willd.) articulatus suberectus radicans viridis 3-angularis, costis repandis, fasciculis aculeorum confertis, aculeis subæqualibus fulvis è tomento fusco, radiantibus 7, centralibus 2-3. ζ Patr. ign. *C. triquetro* tenuior et humilior, aculei minores ac numerosiores et fasciculi magis conferti.
57. *C. COCCINEUS* (Salm-Dyck in litt.) longissimè articulatus radicans perviridis 3-angularis, costis compressis repandis, aculeis è tomento fulvicante, radiantibus paucis pilosis albis, centralibus 4-recurvulis rigidis fulvis. ζ in Brasiliæ montibus saxosis. Flores dicuntur numeroei coccinei magni.
58. *C. EXTENSUS* (Salm-Dyck in litt.) longissimè articulatus radicans viridis triangularis, costis repandis, aculeis è tomento fulvicante, radiantibus 10-12 pilosis albis, centralibus 2-4-pavulis rigidis flavicantibus. ζ Patr. ign. An præcedentis varietas ac minùs spinosa? Articuli valdè extensi in juventute roseo-marginati, aculei pilisque roseis.
59. *C. squamulosus* (Salm-Dyck in litt.) articulatus erectus subradicans lætè viridis 3-angularis, costis valdè compressis repando-crenatis ad crenas squamâ ovato-acutâ pilisque numerosis albis instructis. ζ in Brasiliâ. Præsingularis species! adulta lateribus bipollicaribus ad angulos 4-dentatis plerumque rubro marginatis, dentibus uti in *Stapeliis squamulâ* (folia?) marcescente instructis. Flores (potius *Rhipsalidis*) solitarii parvuli, exsiccati persistentes lutei. Petala 6-8 acuta. Stylus filiformis apice 8-fidus. Fruct. ign.
60. *C. SETACEUS* (Salm-Dyck in litt.) articulatus erectus subradicans perviridis 3-angularis, costis subcompressis subrepandis, pilis è tomento albidis, radiantibus 7-9, aculeo unico centrali ferè iuermi. ζ in Brasiliâ.
61. *C. MYOSURUS* (Salm-Dyck in litt.) subarticulatus erectus subradicans gracilis rubro marginatis 3-4-angularis, costis crenulatis ad crenas pilis albis erectis penicillatim collectis instructis. ζ in Brasiliâ? Caulis lateribus vix 3-linearibus. Pili præcipuè in ramulis junioribus longi erecti. Cæt. ign.
62. *C. TENUIS*, caule demisso subscandente acutè trigono, pilis secùs angulos fasciculatis elongatis mollibus subappressis, radicibus è lateribus nonnullis, floribus sessilibus circiter 5-sepalis et 5-petalis. ζ in Brasiliâ. Cactus tenuis Schottl ined. Flores parvi rosei, vix aperti, inter pilorum fasciculos orti, tubo brevissimo donati. (v. v. in hort. Schœnbr.)

§. 3. ALATI. — *Epiphyllum Herm. par. bat. add. (ex Dill.) Haw. syn. succ.* 197. — *Phyllanthus Neck. elan.* 1. p. 85.

Caules erecti demùm teretes fruticosi. Rami dipteri seu alati compressissimi foliiformes ad marginem crenati, costâ centrali lignea. Folia nulla. Flores ex crenis aut apice truncato ramorum orti. Tubus nunc longissimus nunc brevissimus.

63. *C. PHYLLANTHUS*, floris tubo tereti gracili limbo petalorum multò longiore. ζ in Brasiliâ, Surinamo, Guadalupâ. — Dill. elib. f. 74. Cactus *Phyllanthus* Linn. spec. 670. DC. pl. grass. t. 145. *Opuntia Phyllanthus* Mill. dict. n. 9. *Epiphyllum Phyllanthus* Haw. syn. 197. Flos albus 9-12 poll. longus nocte expansus odoratus. (v. v. sine fl. et v. a. fl.)
 β . flore majore. Sims. bot. mag. t. 2692.

64. *C. PHYLLANTHOIDES*, tubo petalorum limbo brevior, floribus ex crenis lateralibus ramorum ortis. ζ in Mexico. Cactus *phyllanthoides* DC. cat. hort.

- mousp. 1813. p. 84. Sims bot. mag. t. 202. Cactus speciosus Bonpl. nav. t. 3. Ker. bot. reg. t. 304. herb. amat. t. 244. Cactus alatus Willd. enum. suppl. 35. Coll. hort. ripul. t. 20. non Swartz. Epiphyllum speciosum, Haw. suppl. 84. Cactus elegans Link enum. 2. p. 25. — Heru. mex. 292. f. 3. et t. 457. Pluk. phyt. t. 247. f. 5. — Flos roseus 4 poll. longus die expansus inodorus. (v. v.)
65. *C. OXYPETALUS* (DC. diss. t. 14.) tubo longitudine loborum acuminatorum, floribus ad crenas ramorum sessilibus, fructibus longitudinaliter nervato-angulatis. \S in Mexico. Cactus oxypetalus fl. mex. ic. ined. Flores 4 poll. longi extus fusco-rubentes intus albi. Bacca rubra oblonga costata utrinque attenuata. Rami *C. phyllanthoidis*.
66. *C. ALATUS*, tubo brevissimo, floribus ad crenas ramorum sessilibus. \S in truncis et ad radices arborum Jamaicae calidioris. Cactus alatus Swartz fl. ind. occ. 878. Link enum. 2. p. 24. excl. DC. syn. Epiphyllum alatum Haw. suppl. 84. ex syn. Swartz. Species minus nota, sed distincta ab *E. phyllanthoide* floribus parvis viridi-albis et bacca nigrescente.
67. *C. TRUNCATUS*, floris obliqui ad orem flexi tubo brevissimo, floribus ex apice truncato articulorum ortis. \S in America calid. Cactus truncatus Link enum. 2. p. 24. bot. reg. t. 696. bot. mag. t. 2526. Hook. exot. fl. t. 20. Lodd. bot. cab. t. 1207. Epiphyllum truncatum Haw. suppl. 85. Flos roseus 3 poll. vix longus obliquus. Stamina alba adscendentia. Stigmata 7 arcuè conniventia. Articuli caulis compressi oblongi truncati. Species ferè media inter *Alatus* et *Opuntiaceros*.

§. 4. OPUNTIACEI.

Caulis constans articulis globosis, aculeis divergentibus horridis. Flos tubulosus. Stylus longè exsertus apice multifidus. — An genus proprium inter *Cereos* et *Opuntias* medium?

68. *C. MONILIFORMIS* (Linn. spec. 663 sub Cacto.) diffuso-procumbens ramosissimus, articulis globosis, aculeis validis divergentibus. \S in S.-Domingo. Plum. ed. Burm. t. 198. Cactus moniliformis Lam. dict. t. p. 541. Flores fructusque rubri. Tubus floralis ut in *Cere* elongato, limbus brevis patens Stylus longè exsertus. Stigmata 8-10 patentia.
69. *C?* *SERPENS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 68 sub Cacto.) repens ramosus subangulatus, areolis sexangularibus apice aculeatis, floribus tubulosis. \S in collibus siccis ad ripas flum. Guancabambæ propè Soudorillo Quitensium. Flores incarnati. Petala 8-12 acuta. Stigm. 8 approximata. An *Opuntia*, an *Cerei* species? †
70. *C?* *NANUS* (H. B. et Kunth l. c. sub Cacto.) repens articulatus, articulis teretibus subcompressis areolatis aculeatis parum ramosis. \S propè Soudorillo et Guancabamba Quitensium Cact. ign. †

† *Species non satis notæ.*

71. *C. HEPTAGONUS* (Haw. syn. 178.) erectus oblongus 7-angulatus. \S in America calid. Cactus heterogonus Linn. spec. 666. hort. cliff. 181. Dicitur à Linneo 1-2-pedalis. An à *C. hexagono* aut *C. striato* diversus?
72. *C. HEXAGONUS* (Haw. syn. 179.) erectus longus 6-8-angulatus, angulis distinctibus. \S in America calid. Bradl. succ. t. 1. Cactus hexagonus Linn. spec. 666. Species à recentioribus plerisque admissa non differt ex ic. Bradl. à *C. Peruviano* nisi petalis angustioribus acutissimis.
73. *C. TENUISPINUS* (Haw. phil. mag. 1827. p. 125.) subtriangularis, aculeis crebrius fasciculatis elongatis tenuissimis laevè longioribus et ferè laevèformibus. \S Patr. et Flor. ign. Habitus *C. triquetri*.
74. *C. GRACILIS* (Haw. l. c.) suberectus teretiusculus, aculeis antiquis solitariis rectis uncialibus incipientibus, geminatis plerumque albis. \S in Amer. calid. Facies *Euphorbiae histricis*. Flor. ign. Affinis *C. nano*.

†† *Species Hortulanorum vix notæ.*

- C. *CRINACEUS* Haw.
C. *ROSACEUS* Hort. Berol.
C. *HYSTRIX* Haw. non Salm.
C. *DEFFII* Hort. Berol.
C. *INCURVATUS* Hort. Berol.
C. *EXARENS* Hort. Berol.
C. *AFFINIS* Hort. Berol.
C. *LACCHII* Colla.
C. *PROTEIFORMIS* Hort. Par.

V. *OPUNTIA* *Tourn. inst.* 239. t. 122. *Mill. dict. Haw. syn.* 187. — *Tuna Dill. elth. f.* 379-383. — *Cacti Opuntia Willd. enum. suppl.* 33. *DC. cat. hort. Monsp. Link enum.* 2. p. 23.

Sepala numerosa ovario adnata foliiformia, summa plana brevia, intima petaliformia obovata rosacea expansa, tubo suprà ovarium nullo. Stam. ∞ petalis breviora. Stylus cylindricus basi constrictus. Stigm. plurima erecta crassa. Bacca ovata apice umbilicata tuberculosa sæpius spiuifera. Embryo subspiralis teretiusculus. Cotyledones semiteretes (ex Gærtn. fruct. 2. t. 138), germinantes foliaceæ planæ crassæ (conf. Dill. elth. f. 381). Plumula parva. — Frutices, trunco demum tereti, juniore ramisque rarissimis cylindricis sæpius plus minus compressis articulatis, articulis ovatis aut oblongis fasciculos aculeorum aut setarum ordine quincunciali seu spirali dispositos gerentibus. Folia sediformia caducissima subquoque fasciculo juniore. Flores è fasciculis aut marginibus articulorum orti, flavi aut rubentes. Stam. tactu subirritabilia.

SECT. I. CYLINDRACEÆ.

Caules cylindracei nec articulati nec sulcati sed tuberculos areolatos convexos aculeosque fasciculatos gerentes. — Species non satis notæ et verisimiliter constituentes genus proprium inter Cereos et Opuntias medium.

1. *O. ROSEA* (DC. diss. t. 15.) erecta rosea, caule ramisque tuberculosis, tuberculis oblongis depressis spiraliter seriatis folia caduca et aculeos rectos fasciculatos albos apice gerentibus, floribus ad apicem ramorum subquaternis subrotatis. ½ in Mexico. Cactus subquadriflorus flor. mex. ined. Species anomala ex caule ad Cereos tuberculosos ex flore rotato ad Opuntias accedens. Flos incarnatus. Fructus albidus. Folia teretia acuta caducissima.
2. *O. CYLINDRICA*, erecta ramosa, caule ramisque tuberculosis areolatis, tuberculis rhomboideis folia caduca et aculeos paucos albos gerentibus. ½ in Peruvâ. Flor. ign. Cactus cylindricus Lam. dict. 1. p. 539. non Ort. Cereus cylindricus Haw. syn. 183. (v. v. sine fl.)
3. *O. IMBRICATA*, erecta teretiuscula non sulcata superficie porcis subglobuliformibus variè subimbricatis tessellatis. ½ Patria et flor. ign. Cereus imbricatus Haw. rev. 70. Affinis *O. cylindrico* sed robustior ex Haw., gracilior ex Salm-Dyck. †

SECT. II. DIVARICATÆ Haw. syn. 195.

Caules humiles, ramis divergentibus, articulis lineari-lanceolatis crassis subteretibus. Aculei fasciculati validi.

4. *O. FOLIOSA* (Salm-Dyck in litt.) articulis compressis ramosis lætè viridibus, junioribus foliosis, senioribus aculeatis, aculeis 1-2 elongatis validis stramineo-albidis è tomento flavicante. ½ in Amer. calid. *O. pusilla* Haw. syn. 195. non Salm. Cactus foliosus Willd. enum. suppl. 32. Flores ferè *O. vulgaris*. Calyx 5-sepalus. Petala 8-10. Stigm. 3-4 albidæ.

5. *O. CURASSAVICA* (Mill. dict. n. 7. Haw. syn. 196.) erecta, articulis fragilibus cylindrico-ventricosus compressis valdè divaricatis atrovirentibus, aculeis 1-4 apice albido-corneis. $\frac{5}{3}$ in Curacao. Bradl. succ. t. 4. Cactus Curassavicus Linn. spec. 670. Flos luteus diam. sesquipollic. Stigm. 3-5. (v. v. sine fl., et cum fl. s. in herb. Vaill.)
- β . *longa* (Haw. rev. 71.) ramis magis firmis duplò longioribus. $\frac{5}{3}$ in Brasiliâ. An spec. propria?
6. *O. FRAGILIS* (Nutt. gen. am. 1. p. 296. sub Cacto.) articulis brevibus oblongis subteretibus fragilibus dupliciter spinosis, fructu sicco et aculeato. $\frac{5}{3}$ in sterilibus Missouriensibus Americæ borealis. Flores solitarii parvi in articulorum apicibus. Omnino à cæteris diversa et fortè cum 2 aliis ineditis in horto Dyckensi cultis sectionem propriam constitutus. (Salm-Dyck in litt.)
7. *O. FUSILLA* (Salm-Dyck obs. bot. 1822. et in litt. 1827.) prostrata divaricata sordidè virens, articulis cylindraceis cucumeriformibus, fasciculis aculeorum confertis, aculeis setaceis albis, 1-2 elongatis è tomento albido. $\frac{5}{3}$ $\frac{7}{4}$ in Amer. calid. Omnino prostrata, articulis brevibus apice subattenuatis.

Sect. III. GRANDISPINOSE Haw. l. c.

Articuli compressi subovati. Aculei varii, minores setacei, majores multò longiores et validiores.

8. *O. MISSOURIENSIS*, articulis latis suborbiculatis aculeatissimis, sculeis bifor-mibus, majoribus radiatis persistentibus, floribus numerosis, fructu sicco et aculeato. $\frac{5}{3}$ in planitiibus aridis ad Missouri frequens. Cactus ferox Nutt. gen. am. 1. p. 296. non Willd. Opuntia polyacantha Haw. rev. 82. Major *O. vulgaris*. Flores dilutè sulphureo-flavi. Stigm. 8-10 subvirescentia.
9. *O. FEROX* (Haw. suppl. succ. 82.) articulis oblongis elongatis, aculeis validis setaceisque numerosis fasciculatis albicantibus lanà longioribus. $\frac{5}{3}$ in Americà calid. Cactus ferox Willd. enum. suppl. 35. non Nutt. Cæt. ign.
10. *O. SPINOSISSIMA* (Mill. dict. ed. 8. Haw. syn. 193.) articulis oblongis, aculeis flavescentibus setaceis subulatisque numerosissimis fasciculatis lanà longioribus $\frac{5}{3}$ in Jamaicâ. Cactus spinosissimus Lam. dict. 1. p. 537. (v. v. sine fl.)
11. *O. NORRISII* (Salm-Dyck in litt.) erecta, articulis cuneato-obovatis repandis, fasciculis aculeorum remotis tuberculatis, aculeis diversiformibus luteis brunneo pictis è tomento setaceo flavido ortis horridis uno alterove longiore binuciali. $\frac{5}{3}$ in Americà calid. ? Opuntia humilis Haw. syn. 189. Cactus humilis Haw. misc. 187. sed. nomen decipiens et Cactus humilis Lag. nov. spec. p. 16, ab hac videtur diversus. In hortis sæpè occurrit subnom. *O. TUNÆ*.
12. *O. DILLENII* (Haw. suppl. . . .) erecta, articulis obovato-rotundis undulatis glaucis, aculeis validis divaricatis flavicantibus, penicello setoso-piloso pluries longiore. $\frac{5}{3}$ in Americà calid. — Dill. elth. f. 382. Cactus Dillenbergii bot. reg. t. 255. Flores ampli sulphureo-flavi, ovario corollâ breviori penicellis paucis in summitate instructo. Stigma 6 fidum.
13. *O. TUNA* (Mill. dict. n. 3. Haw. l. c.) erecta, articulis latè ovato-oblongis, aculeis subulatis longis flavicantibus, lanà brevi. $\frac{5}{3}$ in Americà merid. ad Cuenca Quitensium. — Dill. elth. f. 380. C. Bonplandii H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 69. Flores gilvi nempè subsordidè rubescentes. Stigma 8-10 fidum. Cochenillæ speciem valdè probatam nutrit ex Bonpl. (v. v.)
14. *O. POLYANTHA* (Haw. syn. 190.) erecta, articulis oblongis ovatisque, aculeis diversiformibus flavis, majoribus setaceis erecto-patulis, floribus numerosis ad apices ramorum. $\frac{5}{3}$ in Americà calid. Cactus Opuntia polyantha DC. pl. grass. n. 138. cum icon. Cactus polyanthus bot. mag. t. 2691. Flores flavi. Stylus plenus nec ut in aliis fistulosus. Stigmata 6. (v. v.)
15. *O. MONACANTHA* (Willd. enum. suppl. sub Cacto. Salm-Dyck in litt.) articulis obovato-oblongis, aculeis solitariis subulatis validis. $\frac{5}{3}$ Cactus Opuntia Tuna DC. pl. grass. n. 137. cum tab. 2. Articuli pedales. Flores lutei subtus ad purpureum vergentes.
16. *O. ELATIOR* (Mill. dict. n. 4. Haw. syn. 187.) erecta, articulis latè ovato-oblongis, aculeis subulatis longissimis nigricantibus, lanugine obsoletâ. $\frac{5}{3}$

in Americâ calid. — Dill. elth. f. 379. Cactus Tuna β Willd. spec. 2. p. 944. Flores δ flavo in porpureum vergentes. Stigma 5-fidum. Caulis adultus subteres ex Jacq.

17. *O. NIGRICANS* (Haw. syn. 189.) erecta, articulis oblongis lauceolatisque, aculeis diversiformibus fulvo-nigris, majoribus divaricatis. β in Americâ calid? Cactus nigricans Haw. misc. 137. Cactus Tuna γ nigricans bot. mag. t. 1557. Cactus pseudo-coccinellifer Bert. exc. p. 11. virid. 1824. p. 4. excl. syn? Flos extus rubro-rosens intus flavus. Stigm. 5 crassa subvirescentia.
18. *O. MAXIMA* (Mill. dict. ed. 8. n. 5.) erecta, articulis ovato-oblongis crassissimis, spinis inæqualibus. β in Amer. merid. Haw. syn. 191. An eadem ac *O. Amycea*?
19. *G. TRIACANTHA* (Willd. enum. suppl. sub Cacto.) articulis ovato-oblongis, aculeis albicantibus subternis validis lanugine longioribus. β in Amer. calid. *O. polyanthæ* valde affinis ex Salm-Dyck in litt., sed articuli paulò majores et aculei albi. Flores ign.

Sect. IV. PARVISPINOSÆ.

Aculei uniformes piliformes breves aut subnulli.

20. *O. DECUMANA* (Haw. rev. 71.) articulis ovato-oblongis obtosis, aculeis deciduis longitudine lanuginis. β in Americâ merid. Cactus decumans Willd. enum. suppl. 34. *O. maxima* Mill. dict. ed. 2. n. 5. *C. elongatus* Willd. enum. suppl. 34. Variat articulis ovato-vel lanceolato-oblongis omnino inermibus vel aculeis quibusdam albis instructis. Flor. ign. Salm-Dyck in litt.
21. *O. COCHINILLIFERA* (Mill. dict. ed. 8. n. 6. Haw. syn. 192.) erecta, articulis ovato-oblongis subinermibus, floribus connatis, staminibus styloque exsertis. β in Americâ calid. — Dill. elth. f. 383. Cactus cochiniillifer Linn. spec. 670. Hook. in bot. mag. t. 2741 et 2742. cum diss. Articuli juniores oblongi areolati demum obovato-oblongi. Flores sanguinei, ex Dill. ic., parvi parum patentes. Spinulæ tenues nigricantes. An fortè Nopal de Castille Thierri-Menouv. voy. guax. 2. p. 278?
22. *O. FICUS-INDICA* (Haw. syn. 191.) articulis ovato-oblongis utrinquè obtosis, aculeis setaceis longitudine lanuginis. β in Americâ merid. Cactus Ficus-Indica Linn. spec. 670. Willd. enum. suppl. 34. Articuli pedales, aculeis omnibus setaceis brevissimis. Flores sulpharei. Fructus magnus edulis. Salm-Dyck in litt.
23. *O. PSEUDO-TUNA* (Salm-Dyck obs. bot. 1822 et in litt. 1827.) erecta ramosa lætè virens, articulis obovatis compressis crassis maximis, fasciis aculeorum distantibus, aculeis flavicantibus setaceis penicillatim collectis, infimo subulato valido. β in Amer. calid. *O. Fico-indicæ* affinis sed spinosior. In hortis occurrit sub nom. *O. Tunæ*.
24. *O. TUMENTOSA* (Salm-Dyck obs. bot. 1822 et in litt. 1827.) erecta tomentosa, articulis lauceolatis compressis crassis, aculeis setaceis albidis, infimis 4-6 elongatis inermibus. β in Amer. calid. Cactus tomentosus Link. enum. 2. p. 24. Spreng. syst. 2. p. 497. Articuli pilis brevibus adpressis villosiusculi. Flor. ign.
25. *O. LANCEOLATA* (Haw. syn. 192.) suberecta, articulis lanceolatis, spinis uniformibus brevissimis. β in Americâ merid.? Cactus lanceolatus Haw. misc. 188. Folia majora quam in affinis, nempe 3 et ultra lin. longa. Flores diam. 4 pollic. nitide latei. Stigm. 5 sulphurea.
26. *O. TUBERCULATA* (Willd. enum. suppl. 34. sub Cacto.) articulis ovato-oblongis utrinquè attenuatis, tuberculis spinosis, aculeis setaceis lanuginem æquantibus. β in Americâ tropicali. Haw. rev. 80. Cmt. ign. †
27. *O. INSAMIS*, strictè erecta, articulis carnosissimis ovato-ellipticis, spinis uniformibus brevissimis piliformibus numerosissimis. β in Americâ calid. Cactus Opuntia inermis DC. pl. grass. n. 138. cum tab. Cactus strictus Haw. misc. 188. non Willd. Opuntia stricta Haw. syn. 191. Flores utrinquè flavi patentes. (v. v.)

28. *O. AMYCLÆA* (Tenor. fl. neap. append. 5. p. 15.) articulis orbiculatis vel ellipticis latissimis planis compressis, aculeis validis divergentibus candidis, lanugine nullâ. § in regni neapolit. rupibus calcareis propè Amyclæam veterum, ad Monticelli et Porticella. Articuli 10-poll. lati, 15 longi. Aculei 6-18. lin. longi, interdum nulli. Flores flavi. Fructus luteo-rubri. An, ex ipso auct., *Opuntia maxima* Salm-Dyck?
29. *O. RUBESCENS* (Salm-Dyck in litt. 1827.) erecta, articulis elongatis compressis rubro-virescentibus subnervulato-areolatis inermibus, foliis minimis rubicundis ad basin tomenti albidii, § in Brasiliâ? Nondum floruit. Species junior spectabilis colore rubescente et caule compresso-plano elongato ferè ut in *O. spinosissima*, sed absolute inermi.
30. *O. CRASSA* (Haw. rev. 81.) erecta, articulis ovatis oblongisve carne farctis crassissimis, fasciculis setarum minutis inermibus flavicantibus. ¶ § in Mexico? Cæ. ign.
31. *O. VULGARIS* (Mill. dict. ed. 8. n. 1. Haw. syn. 190.) diffusio-prostrata reptans, articulis ovatis, aculeis uniformibus brevissimis numerosissimis. § in Americæ borealis provinciis australibus, et nunc frequens in Europâ australiori, imò in Valesiâ. Cactus *Opuntia* Linn. spec. 689. — Mill. dict. t. 191. Cactus *Opuntia vulgaris* et *nana* DC. pl. grass. n. 138. enm. tab. Flores flavi patentes. (v. v.)
32. *O. HERNANDEZII* (DC. diss. t. 16.) erecta, articulis crassis subrotundo-obovatis subinermibus, floribus expansis, staminibus petalis styloque brevioribus. § in Mexico. Cactus cochenillifer fl. mex. ic. ined. Nopal Nochatzli Hern. mex. 78. ic. et 489. f. 1. Nopal sylvestre Thierry-Menonv. voy. guax. 2. p. 277. cum iconc. Ex Thierry flos in iisdem plantis variat purpureus roseus et griseo-lilacinus.

Sect. v. TENUILONÆ.

Canlis junior teres. Articuli plano-membranacei.

33. *O. BRASILIENSIS* (Willd. enum. suppl. 33. sub Cacto.) caule tereti, ramorum articulis compressis planis ovatis, spinis solitariis validis. § in Brasiliâ Hoffmanns. verx 1826. p. 72. Pis. bras. p. 100. f. 2. Cactus paradoxus Horn. hort. hafn. 2. p. 443. (v. v. sine fl.)

† *Species vix notæ.*

O. LEUCANTHA Hort. Berol.

O. LONGISPINA Hort. Berol.

O. ELATA Hort. Berol.

- VI. *PERESKIA* Plum. gen. p. 35. t. 26. Linn. ed. 1. n. 402. Mill. dict. Haw. syn. 197. — Cacti Pereskia DC. cat. hort. monsp. 1813. Willd. enum. suppl. 35. — Cacti Pereskia Spreng. syst. 2. p. 498.

Sepala plurima ovario adnata et super fructum sæpè persistentia foliiformia. Corolla rotata ferè *Opuntia*. Stamina numerosa petalis multò breviora. Stylus filiformis. Stigmata spiraliter aggregata. Bacca globosa aut ovata. Semina in pulpa nidulantia. — Frutices aut arbores, ramis teretibus. Aculei ad axillam foliorum solitarii aut in caule fasciculati. Folia distincta plana in ordine maxima. Flores subpaniculati solitarii ramulos terminantes aut sublaterales. — *Pereskia* Thierry-Menonv. voy. guax. 2. p. 275 videtur *Opuntia* species.

- I. *P. ACULEATA* (Mill. dict. Haw. syn. 198.) foliis ellipticis, aculeis in axillâ solitariis demum in caule fasciculatis, floribus subpaniculatis, fructu globoso sepala foliacea gerente. § in Caribæis insulis ubi vulgò *Grossularia Americana* dicitur. Plum. gen. t. 26. Dill. elth. f. 294. Cactus *Pereskia* Linn. spec. 671. Aculei semiunciales. Gemmæ parum lanatæ. Flores albi. Fructus flavescens. Semina 3 ex Plum. (v. v. sine fl.)

fl. longispina, aculeis subindè sesquicualibus geminis valdè lanatis. P. longispina Haw. syn. 178. An species propria non satis nota?

2. P. BLEO (H. B. et Kunth nov. gen.-amer. 6. p. 69.) foliis oblongis acuminatis, aculeis axillaribus 5-6 fasciculatis, floribus ad apicem ramorum 2-4 breviter pedunculatis, petalis obovatis retusis. $\frac{5}{5}$ in ripâ flum. Magdalenæ propè Badillas Novo-Graustensium ubi dicitur *Bleo*. Flores incarnati. Stam. etiam rubra basi alba. Stigma 5-7-fidum.
3. P. HORRIDA (H. B. et Kunth l. c. p. 70.) foliis oblongis utrinquè acutis, spinis 1-3 subulatis in axillâ lanuginosâ foliorum, floribus 2-5 suprà spinas axillaribus pedunculatis. $\frac{5}{5}$ in collibus siccis prov. Jaen de Bracemoros ad flumen Marañon. Flores parvi rubri. Stigm. 3-4.
4. P. PORTULACÆFOLIA (Haw. syn. 199. in adnot.) foliis obovato-cuneatis, aculeis sub folio solitariis demùm in caule fasciculatis, floribus solitariis, petalis emarginatis, fructu globoso retuso nudo. $\frac{5}{5}$ in insulis Caribæis. Plum. ed. Burm. t. 197. f. 1. Cactus portulacæifolius Linn. spec. 671. Lam. diet. t. p. 543. Lun. hort. jsm. 2. p. 256. Arbor Mali magnitudine. Aculei nigrescentes. Flores terminales purpurei, petalis subrotundis. Fructus umbilicati virescentes, carne albidâ, seminibus numerosis nigris. (v. s.)
5. P. ZINNIEFLORA (DC. diss. t. 17.) foliis ovatis acutis undulatis, aculeis axillaribus geminis demùm in caule circâ cicatrices subfasciculatis, floribus solitariis terminalibus, petalis obcordatis, ovario sepalifero. $\frac{5}{5}$ in Mexico. Cactus zinnieiflorus fl. mex. ic. ined. Flores splendide rubro-violeæci, extus virescentes, diam. pollic. Priori valdè affinis.
6. P. LYCHNIDIFLORA (DC. diss. t. 18.) foliis ovatis acutis, aculeis in axillâ solitariis, demùm, floribus solitariis terminalibus, petalis cuneatis apice fimbriatis, ovario sepalifero. $\frac{5}{5}$ in Mexico. Cactus fimbriatus fl. ic. mex. ined. Flores croceo-armeniacei, diam. bipollicari, Lychnidis Chalcædoniæ floribus similes.
7. P. OPUNTIEFLORA (DC. diss. t. 19.) foliis obovatis mucronatis subgeminatis, aculeis axillaribus solitariis longissimis, demùm, floribus subterminalibus solitariis, petalis ovatis subacutis, ovario fasciculos pilosos gerente. $\frac{5}{5}$ in Mexico. Cactus opuntieiflorus fl. mex. ic. ined. Flores sordide coecinei, diam. pollicari. Petala biserialia.
8. P. ROTUNDIFOLIA (DC. diss. t. 20.) foliis subrotundis mucronatis, aculeis axillaribus solitariis, demùm, floribus solitariis lateralibus? petalis latissimis subrotundis mucronatis, ovario sepalifero, fructu obovato cistriato. $\frac{5}{5}$ in Mexico. Cactus rotundifolius fl. ic. ined. Flores flavi coeclneo subvariegati, diam. 15 lin. Baccæ rubra obovata.
9. P. GRANDIFOLIA (Haw. rev. p. 85.) foliis oblongo-lanceolatis suprà lævibus subtus punctato-asperis, caule spinosissimo. $\frac{5}{5}$ in Brasiliâ. Cactus grandifolius Link enum. 2. p. 25. Spreng. syst. 2. p. 498. †.

Trib. II. RHIPSALIDÆ.

Ovula et idè semina axi baccæ centrali affixa.

VII. RHIPSALIS *Gærtn. fr. 1. p. 136. t. 28. Haw. syn. 186.* — *Hariota Adans. fam. 2. p. 243.* — *Rhipsalides Willd. enum. suppl. 33.* — Cacti parasitici *DC. cat. hort. monsp. 83.* — Cacti teretes *Link enum. 23.*

Cal. tubus ovario adhærens lævis; limbus superus 3-6-partitus brevis, dentibus acuminatis membranaceis. Petala 6 oblonga patula calyci inserta. Stam. 12-18 petalis basi affixa. Stylus filiformis. Stigmata 3-6 patula. Baccæ pellucida subrotunda calycē marcescente coronata. Semina intrâ pulpam nidulantia, exalbuminosa, radiculâ embryonis crassâ, cotyled. 2 brevibus obtusis. — Frutices pseudo-parasitici super arborescens. Caribæarum orti, sæpius penduli aphylli ramosi teretes nudi aut setas minimas subfalcatas gerentes, fasciculis tunc ordine spirali quincunciali dispositis. Flores laterales sessiles parvi albi. Baccæ (ferè Visci) albæ pellucidæ.

1. *R. CASSYTHA* (Gærtn. l. c. Haw. l. c.) pendulus, ramis verticillatis nodis glabris, calyce 6-partito, petalis 5-6. $\frac{5}{3}$ in ramis arborum excelsiorum Jamaicæ, Hispaniolæ. *Cassytha baccifera* Mill. illustr. *Cassytha filiformis* Mill. dict. ed. 8. *Caetos pendulos* fl. ind. oce. 876. *Bacca alba* Ribis rubri magu. 12-sperma. (v. s.) Sob nomine *R. Cassythæ* latent sine dubio plorimæ species distinctæ, sed limitibus non satis notis hic varietates indicatæ, nempe :
 - β . *Hookeriana*, calycis lobis 4 obtusis, petalis 4. $\frac{5}{3}$ in ins. Caribæis et Mexico, ex Hook. exot. fl. t. 2. *Bacca* 12-20-sperma. An species propria?
 - γ . *Mociniana* (DC. diss. t. 21.) calycis lobis 3 basi latis apice acuminatis, petalis 6. $\frac{5}{3}$ in Mexico. *Caetus cassythoides* fl. mex. ic. ined. An species propria?
 - δ . *dichotoma*, ramis dichotomis, calyce 3-loba, petalis 6 biseriatis. $\frac{5}{3}$ in Novâ-Andaliâ et Novâ-Granatâ. *Caetos pendulus* H. B. et Kunth nov. gen. amer. 6. p. 65. *Bacca* Ribis Grassulariæ 30-40-sperma.
 - ϵ . *Mauritiana*, repens? ramis confertis articulatis. $\frac{5}{3}$ in insol. Mauriti ad ropera dictum Lepooce. *Caetus pendolius* Sieb. fl. maur. 2. n. 259. An *R. Cassythæ* in Mauritio translata et indigena facta? An species propria sola extrâ Americam crescens? (v. s. sp. ex Commerson, Bory, Sieber.)
2. *R. FASCICULATA* (Haw. ex Steod. nom.) pendula, ramis teretibus fasciculatis, pilis enim fasciis ordine quineunciali spiraliter servatis secus ramos juniores. $\frac{5}{3}$ in ins. Caribæis. *Caetus parasitiens* Lam. dict. 1. p. 541. DC. pl. grass. t. 59. *C. fasciculatus* Willd. enum. suppl. 33. *Rhipsalis parasiticos* Haw. syn. 187. (v. v.)
3. *R. FUNALIS* (Salm-Dyck cat. hort. Dyck.) erectioscula, ramis longis teretibus oligosis subglabris sparse punctatis spinulis minutissimis solitariis appressis. $\frac{5}{3}$ in Americâ merid. *Caetos fonalis* Spreng. syst. 2. p. 497. *R. grandiflorus* Haw. rev. 72. suppl. 83. Hook. in bot. mag. t. 2740. *Setæ pallidæ* aretè appressæ regulariter distantes. Flores numerosi albi vix uncialis. Flores lactei, petalis imbricatis obtosis. Stigm. 4 rotata.
4. *R. SALICORNIOIDES* (Haw. suppl. p. 83.) crecta ramosa, articulato-prolifer, articulis brevissimis obclavatis teretibus angulatisque pilis minutissimis apice floriferis, floribus solitariis. In Amer. calid. Otto et Link abb. t. 49. — Petala 7-10 aenta flava, staminibus styloque longiora. *Bacca* ign. Salm-Dyck in litt. (v. v. sine fl.)
5. *R. MESEMARYANTHOIDES* (Haw. rev. 71.) glomerato-ramosa, ramis erectis teretibus strictis articuliferis, articulis lateralibus confertis teretibus utrinquè attenuatis nebulosis medio floriferis, fasciulis setarum capillacearum albis pallidis demum mortuæve nigris, floribus solitariis. $\frac{5}{3}$ in Americâ merid. *R. salicornioides* β Haw. suppl. 83. Articuli ad ramorum latera numerosi conferti suberecti. Flores è medio (nec apice) articulorum parvuli albi. *Bacca* alba *R. Cassythæ*. (Salm-Dyck in litt.)
6. *R. PARASITICA*, pendula ramosa glabra, ramis striatis seu undulato-repandis. $\frac{5}{3}$ in ins. Caribæis. Plum. ed. Burm. t. 197. f. 2. Flores omnino *R. Cassythæ* var. dichotomæ similes. Species vix nota, caulibus sinuoso-augustatis distincta. †.
7. *R. MICRANTHA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 65. sub *Caeto*.) pendula glabra ramosa, ramis 3-4-angularibus vel compresso-ancepitibus, floribus ex angulis ortis. $\frac{5}{3}$ in arboribus propè Ollerus Quitensium. Flores albi minuti. †.

†. CACTEÆ INQUIRENDÆ.

- CACTUS ACULEATISSIMUS Zeil.
 CACTUS CAMPECHIANUS Thierry de Men.
 CACTUS KAGENECKII Gmel. b. Carlv.
 CACTUS MENARUM Thierry de Men.
 CACTUS PARVIFOLIUS Ehr. beitr.

Ordo XC. GROSSULARIÆ (1) *DC. fl. fr.* (1804) 4. p. 406.

H. B. et Kunth nov. gen. et spec. 6. p. 58. *Berl. mem. soc. phys. gen.* 3. pars 2. p. 43. t. 1-3. — *Ribesiae Ach. Rich. bot. med.* (1823) 2. p. 487. — *Cactorum gen. Juss.* — *Saxifragearum gen. Vent.* — *Portulacearum gen. Adans.*

Calycis limbus superus 4-5-partitus, regularis, coloratus. Petala 5, 4 vel 0?, fauci calycis inserta, cum ejus laciniis alternantia, æqualia. Stamina 4-5 rarissimè 6, ibidem inter petala inserta, inter se æqualia. Filamenta conica cylindricave, libera. Antheræ biloculares longitudinaliter internè (in varietate *R. rubri* lateraliter et transversè) dehiscentes. Ovarium uniloculare. Placentæ duæ parietales oppositæ. Ovula crebra. Stylus unicus 2-3-4-fidusve. Fructus baccatus, subglobosus, calyce persistente umbilicatus, unilocularis. Semina plura arillata, podospermis longis filiformibus suspensa. Integumentum exterius gelatinosum vel succo-membranaceum, interius tenuissimè membranaceum, albumini arcuè adhærens ad extremitatem obtusiolem hilo oppositam. Albumen seminis conforme corneum? albidum. Embryo minutus, in extremitate acutiore locatus. Radicula obtusa, externè spectans, excentrica.

Frutices inermes vel spinosi. Folia alterna, in gemmis plicativa ambiētiave, lobata et incisa. Bractea una plus minùs dissecta ad basin cujus libet pedicelli; duæque multò minores infrà ovarium (dictæ bracteolæ). Flores virescentes, albi, flavi vel rubri, rarissimè dioici.

I. *RIBES* *Linn. gen.* 281. — *Grossularia Tourn. Gærtn.*

Calyx 5-lobus, laciniis plus minùs coloratis. Petala 5 parva albida lutea vel rubra. Stamina 5 rarissimè 6, filamentis liberis. Styli 1-2-3-4 fidi. Bacca unilocularis, receptaculis lateralibus. Semina arillata (an in omnibus?) oblonga subcompressa.

Sect. 1. *ROBSONIA* *Berl. l. c. t. 1.* — *Ribis spec. ? fl. mex. icon. ined.*

Calyx ruberrimus cylindricus 4-partitus, lobis oblongis obtusis. Stamina 4 rubra calyce duplò longiora. Nec petala (si adsint) nec fructum vidi. Stylus staminum longitudine et colore simplex. — Frutex spinosus. Pedunculi 1-2-flori. Bracteæ obtusissimæ.

1. *R. STAMINEUM* (Smith in Rees cycl.*) ramis hispidis, aculeis axillaribus, foliis subtrilobis lævibus, petiolis brevibus, pedunculis bifloris, bracteis, rotundatis, calyce hemisphærico hispido, petalis longitudine aepalorum, stylis staminibusque exsertis. 5 in Californiâ. *Meuzies. Ribes fuchsoides fl. mex. ic. ined. Berl. l. c. t. 3.* Flores coccinei. Habitus *Fuchsiarum*.

(1) Hujus ordinis synonymam digessit cl. J. L. BERLANDIER qui nunc Mexicanas plagas, Botanices causâ, peragrat.

SECT. II. GROSSULARIA *Ach. Rich. l. c. Berl. l. c. t. 1.*

Caules sæpissimè aculeati. Pedunculi 1-2-3-flori. Flores racemosi. Calyx plus minus campanulatus. Folia plieativa.

2. *R. OXYACANTHOIDES* (Linn. spec. 291.) aculeis majoribus et subsolitariis ad gemmas, minoribus indèque sparsis, foliis glabris, lobis dentatis, petiolis villosis hispidulisque, pedunculis brevibus 1-2-floris, hæcæis globosis glabris purpureo-cæruleiscentibus. ♂ in Canadæ rupibus. Pursh fl. bor. am. 2. p. 165. Berl. l. c. t. 1. f. 1. (non Michx.)
3. *R. FEROX* (Smith in Rees cycl.*) aculeis 3 axillaribus, caule aculeis minutis undiquè vestito, foliis 5-lobis, pedunculis 1-floris, sepalis lanceolatis duplò longitudine tubi, calyce piloso infundibuliformi, petalis obtusis erectis. ♂ in Californiâ propè Portum Trinitatis. Meux. Fructus piloso-glandulosus dein spinosus. Smith l. c.
4. *R. LACUSTRE* (Poir. encycl. suppl. 2. p. 856.) spinâ subaxillari multiplici, caule aculeis minutis undiquè hispidulo, foliis ultrâ medium lobatis subtus glabris suprâ pilosiusculis, petiolis villosis, pedunculis erectis? reflexis? 2-3-floris, pedicellis hispidis oblongis. ♂ in Canadæ et Virginie uliginosis. *R. oxyacanthoides* Michx. fl. bor. am. 1. p. 111? Flores parvi flavo-virentes. Germen hispidum. (v. s.)
5. *R. MENZIESII* (Pursh fl. am. sept. 2. p. 732.) ramis hispidis, foliis sub-5-lobis inciso-dentatis, lobis lateralibus brevioribus subtus tomentosis, pedunculis subbifloris folium æquantibus, calycibus tubulosus, limbo patente, stylo erecto. ♂ in Americâ occid. *R. Menziesianum* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 507.
6. *R. SPECIOSUM* (Pursh fl. am. sept. 2. p. 731.) sub gemmis 3-plicato-aculeatum, foliis cuneato-subrotundis inciso-crenatis glabris nervosis, petiolis brevibus, pedunculis subtrifloris folio longioribus, pedicellis germinibusque glanduloso-pilosis. ♂ ad littus occid. Americæ. Calyx tubulosus. Stamina longissimè exserta.
7. *R. ACICULARE* (Smith in Rees cycl.*) aculeis axillaribus 5, ramis omnino hispidulis, foliis 5-lobis, pedunculis 1-floris nutantibus, bracteis 2-3, calyce campaniformi lævi rubro, petalis albis ovatis. ♂ in Sibiria. Laxm. Habitus *R. Uvæ-Crispæ* ex Smith. †
8. *R. UVA-CRISPA* (Linn. spec. 292.) ramis aculeatis, foliis obtusè 3-5-lobis villosis, pedunculis 1-2-floris rarissimè 3-floris, calycibus campanulatis, sepalis reflexis glabris coloratis, petalis ad apicem subrotundis glabris, fauce barbata, stylis semper longè puberulis. ♂ in Europâ, Sibiria. Germen puberulum pilosum subhirsutumve. Berl. l. c. t. 1. f. 6.
 - a. *sylvestre* (DC. fl. fr. 4. p. 408.) foliis parvis utrinquè villosopubescentibus, hæcæis glabris minoribus. *R. Uva-Crispa* Linn. spec. 292. (v. v.)
 - β. *spinosissimum* (Berl. mss.) planta tota spinosa, aculeis sparsis reflexis. — In locis lapidosis. (v. v.)
 - γ. *reclinatum* (Berl. mss.) ramis subaculeatis reclinatis. *R. reclinatum* Linn. spec. 291. *Grossularia reclinata* Mill. diet. n. 1.
 - δ. *Besserianum* (Berl. mss.) ramis aculeatis, fructibus pubescentibus setis glanduliferis intermixtis. — In Cracoviæ sepibus. *R. hybridum* Bess. prim. fl. gal. austr. p. 186. †
 - ε. *subinermis* (Berl. mss.) subglabrum, cortice lævi fusco, aculeis axillaribus ubi ubi vulgarissimè inermi, floribus foliisque parvis. — Circâ Genevam. An var. reclinat? (v. v.)
 - ζ. *sativum* (DC. fl. fr. 4. p. 408.) foliis amplioribus sæpè subtus glabris lucidis pilosiusculisve, hæcæis majoribus glabris pilosisve. In hortis culta. *R. Grossularia* Linn. spec. 291. (v. v. c.)
 - γ. *macrocarpum* (DC. mss.) stigmatibus sæpè petalis longioribus, floribus hæcæisque majoribus. (v. v. c.)

δ bracteatum (Berl. mss.) bacca bracteis 2-4-5 rectis coloratis suboppositis setis sepala æmulantibus vestitis per maturationem baccarum caducis. (v. v. c.)

9. *R. CAUCASICUM* (Adams in reliq. Willd. ex Rœm. et Schl. syst. 5. p. 507.) aculeis stipularibus tenuis, pedunculis nrisfloris erectis, foliis quinquelobis inciso-dentatis. *δ* ad Caucasum. Adams l. c. An *R. Uvæ-Crispæ* var. ? †
10. *R. ROTUNDIFOLIUM* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 110.) spinâ subaxillari, foliis minutissimè puberulis suborbiculatis modicè lobatis, lobis subrotundobtusis, pedunculis nrisfloris, limbo calycis tolooso. *δ* io montibus excelsis Carolinæ. Baccæ glabræ. †
- 11 ? *R. BIRTILLUM* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 111.) spinâ subaxillari, ramis breviter rarèque bispidulis, foliis parvis semitrifidis, lobis paucis dentatis, pedunculis nrisfloris. *δ* io Canadæ, Virginie montibus saxosis. Baccæ glabræ robæ. †
12. *R. GRACILE* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 111.) spinâ subaxillari brevissimâ, foliis graciliter petiolatis, lobis acotis incisis, pedoculis capillaribus erectis subbifloris, calycibus glabris tubuloso-campanulatis. *δ* in montibus Tennessee et io pratis montosis à New-York ad Virginiam. Baccæ glabræ purpureæ. Baccæ glabræ purpureæ cœruleæve exquisitæ. (Pursh.)
13. *R. MICROPHYLLUM* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 62.*) aculeis sobsolitariis, foliis subreniformibus parvis, pedunculis brevissimis bifloris, calycibus campanulatis, laciniis oblongis obtusis, petalis spatulato-obovatis apice retusis. *δ* in locis montosis propè el Gnada, inter Gnchilaque et Mexico alt. 1400 hex. Ovarium subtorbatoatum. Styli bifidi. Flores rubri.
14. *R. CYNOSBATI* (Linn. spec. 292.) aculeis 1-2 axillaribus, foliis 3-4-lobis molliter pubescentibus, pedunculis 2-3-floris, calycibus campanulato-cylindricis, petalis parvis stigmatibus staminibusque multò brevioribus, styliis mediom versis pilosis rarò glabris simplicissimis. *δ* in Canadæ montibus (Pursh) Japoniâ (Thunb.). Berl. l. c. t. 1. f. 3. Mill. diet. n. 5. Baccæ aculeatæ. (v. s. spec. et c.)
15. *R. TRIFLORUM* (Willd. enom. 1. p. 51.*) foliis glabris 3-5-lobis inciso-dentatis, aculeis subaxillaribus solitariis, pedunculis 1-3-floris, pedicellis elongatis, bracteis membraceis vaginaotibus, calycibus tolooso-campanulatis, petalis spatulato-obcorbatis. *δ* in Americâ sept. Berl. l. c. t. 1. f. 4. R. stamineom Horn. enom. hort. hâf. p. 237. Baccæ robicuodè glabræ. (v. s. sp. et c.)
16. *R. CONNIFOLIUM* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 233. f. c.*) ioerme, foliis cooeiformibus incisis trifidis, petiolis folio doplò brevioribus, pedunculis solitariis axillaribus 2-3-floris longitudine petiolorum (bracteis 2 ad basin singlifloris Pers.). *δ* in altis montibus Andinum Pernvie. Baccæ lætè rubræ. Habitus *R. Uvæ-Crispæ*. (Ruiz et Pav. l. c.) An hojos sectionis ?

Sect. III. *RIBESIA* Berl. l. c. t. 2. — Ribes et Botrycarpum Ach. Rich. l. c.

Flores racemosi semper ad minimo 4-flori. Folia plicativa. Calyx campanulatus cylindricove.

17. *R. ORIENTALE* (Poir. encyc. suppl. 2. p. 856*) subaculeatom, foliis 3-5-lobis orbiculato-subreniformibus incisis birsotis, lobis parim profodis obtusis, petiolis hirsuto-villosis, racemis erectisacolis, bracteis flore longioribus, styliis apice bifidis. *δ* in Syriâ (Labill.) Desf! arb. 2. p. 88. Flores flavovirescentes. (v. s. c.)
18. *R. SAXATILE* (Pall. nov. act. petr. x. p. 276.*) aculeis sparsis, foliis cooeiformibus obtusè trilobis, racemis erectis, bracteis linearibus peduncoli longitudine, petalis exiguis patulis livido-virescentibus. *δ* in Sibiâ. Baccæ globosæ rubræ acidulæ.
19. *R. DIACANTHA* (Linn. f. suppl. p. 157.) aculeis geminis stipularibus, foliis

- canneiformibus tripartitis glaberrimis petiolo brevioribus, lobis dentatis, racemis erectis longis, floribus longè pedunculatis, bracteis longitudine florum, sepalis rotundatis flavescentibus, petalis parvis subrotundis. ζ in Dahuriæ et Sibiriz saxosis. Berl. l. c. 2. f. 8. Baccæ globosæ rubræ. (v. a. c.)
20. *R. ALPINUM* (Linn. spec. 291.) foliis 3-5-lobis obtusis subtus lucidis suprà pilosis, racemis confertisaculis, bracteis lanceolatis ventricosis parè glandulosis sæpè flore longioribus, petalis minutis subabortientibus, atheris plus minùs subsessilibus, stylis coalitis. ζ in Europæ et Sibiriz alpinis. Berl. l. c. t. 2. f. 9. Baccæ rubræ.
- a. *sterile* (Wallr. sched. p. 108.*) floribus planis germine destitutis fugacibus, racemis multifloris densis, atheris subsessilibus polliniferis acutis. *R. dioicum* Mœnch meth. p. 683. (v. v.)
- β. *bacciferum* (Wallr. l. c.) floribus subhypocrateriformibus, racemis paucifloris, atheris distinctè pedicellatis imperfectis?, stylo vix semibifido. In hortis cultum. Germen majus. (v. v.)
21. *R. RESINOSUM* (Pursh fl. am. sept. 1. p. 163.) omnibus partibus resinoso-glandulosis, foliis 3-5-lobis subrotundis, racemis erectis, calycibus planiusculis, petalis obtusè rhomboideis, bracteis linearibus pedicello longioribus. ζ in Americæ bor. montibus. Curt. bot. mag. t. 1583.* Berl. l. c. t. 2. f. 10. Baccæ hirsutæ. An dioicum? Affine *R. alpino*.
22. *R. CILIATUM* (Willd. mss. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 500.) glandulosum, foliis 5-lobis profundè cordatis duplicatè crenato-serratis ciliatis suprà glabris subtus in nervis venisque hirtellis, lobis acutis, petioliis hirtoglandulosis, racemis solitariis. ζ in monte ignivomo Jorullo Mexicanorum alt. 500 hex. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 61.* Affine *R. macrobotrydi*.
23. *R. MACROBOTRYS* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 12. t. 202. f. 2.) foliis cordatis lobatis inciso-serratis, petiolis basi ciliatis, racemis longissimis pendulis hirsutis, bracteis linearibus subulatis pilosis longitudine ferè pedicellorum, calycibus rufescentibus, petalis rubris minimis. ζ in Andium nemoribus. Berl. l. c. t. 2. f. 17. Baccæ hirsutæ virentes. (v. a.)
24. *R. ALBIFOLIUM* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 12. t. 132. f. 6*) foliis subcordatis inciso-serratis, racemis folio duplè longioribus pendulis, bracteis spathulatis ciliatis longitudine pedicellorum, petalis rotundatis purpurascensibus, atheris subsessilibus. ζ in Peruviz Munnæ nemoribus locis frigidis. Berl. l. c. t. 2. f. 18. Baccæ globosæ subhirsutæ. Affine *R. macrobotrydi*.
25. *R. HIRTUM* (H. et Bonpl. in Willd. herb. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 501.) foliis ovato-subcordatis trilobis subtus nervosis venisque hirtoglandulosis reticulatis pallidioribus supernè nigricanti-viridibus, lobis inciso-serratis, intermedio majore, petiolis piloso-villosis glanduliferis subtomentosis, racemis reflexis, bracteis dentato-ciliatis, petalis subrotundo-obovatis, stylis bifidis. ζ in locis frigidis mont. Antisanæ alt. 1700 hex. Berl. l. c. t. 2. f. 13. *R. frigidum* H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 62*. Baccæ hispidae. (v. a. sine flore comm. à cl. Bonpl. sub nom. *R. hirti*.)
26. *R. FRAGRANS* (Pall. nov. act. pet. 5. p. 377. t. 9*) foliis glabris longè petiolatis 3-5-lobis suprà viridioribus, racemis erecto-rigidis, floribus campanulatis albis odoratissimis, bracteis deciduis, petalis lanceolatis acutis patentibus. ζ in Sibiriz montibus altioribus. Baccæ rubicundæ suavissimi saporis.
27. *R. PROCUMBENS* (Pall. fl. ross. 2. p. 35. t. 65*) foliis obtusè lobatis, lobis serratis lateralibus sinuatis, racemis erectis, pedunculis longis setaceis, laciniis limbi floris livido purpurascensibus pubescentibus acutis, atheris vix è calyce prominentibus. ζ in Dahuriz umbrosis paludosis. Flores planiusculi. Baccæ gratissimæ. Ait. hort. kew. 2. p. 41. *R. polycarpon* Gmel. syst. veg. p. 419. (v. s. sp.)
28. *R. MULTIFLORUM* (Kit. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 493*. non H. B. et Kunth.) foliis 5-lobis cordatis subtus tomentosis, racemis longissimis pen-

- dulis cernuis, bracteis flore brevioribus, petiolis longitudine foliorum, petalis cuneiformibus, stylis bifidis aliquandò distinctè trifidis. *§* in Croatia. Sims bot. mag. t. 2366*. Berl. l. c. t. 2. f. 11. *R. spicatum* Schult. ostr. fl. ed. 1. p. 433. (ex cl. Robs. et Smith.)
29. *R. SPICATUM* (Robs. in trans. linn. soc. 3. p. 240. t. 21*.) foliis subcordato-rotundatis 3-5-lobis suprà molliter pilosis subtùs tomentosis, racemis erectis, floribus plus minus breviter pedicellatis, bracteis obtusis tumetosis pedicello multò brevioribus, sepalis cuneato-subrotundis, petalis oblongis, stylis bifidis. *§* in Angliæ sylvia. Smith engl. bot. 1290*. Berl. l. c. t. 2. f. 16. Baccæ glabræ globosæ, colore et sapore *R. rubrum* similes. (v. s. sp?)
30. *R. RUBRUM* (Linn. spec. 290.) foliis obtusè 3-5-lobis subtùs pubescentibus, junioribus sæpè subtomentosis, suprà glabris, racemis tantibus, bracteis obtusis pedicellis brevioribus, calycibus plano-complanatis patentibus, sepalis obtusis, petalis subobcordatis. *§* in Europæ sylvia. Baccæ læves edules.
- a. sylvestre* (DC. fl. fr. 4. p. 406*.) foliis hincisque minoribus, lobis foliorum breviusculis. Wallr. sched. p. 106*. (v. v.)
- β. hortense* (DC. l. c.) foliis majoribus aliquandò variegatis, baccis dulcioribus emporioribusque. In hortis cultum. *R. rubrum* Lois. nouv. dict. 3. p. (v. v.)
- γ. carneum* (Berl. mss.) foliis junioribus subtùs tomentosisculis, sepalis rubris, localis sutherlandiarum distantibus, baccis carneis. *R. rubrum* domesticum *β.* baccis carneis Wallr. sched. p. 106.
- δ. variegatum* baccis variegatis Wallr. l. c.
- ε. album* (Desf. cat. bot. p. 164.) baccis albis. Ait. hort. kew. 2. p. 40. Wallr. l. c. Berl. l. c. t. 2. f. 15.
31. *R. PETRÆUM* (Wulf. in Jacq. misc. 2. p. 36.) foliis acumiuatis 3-5-lobis subcordatis incisio-serratis longè pedunculatis suprà pilosis, racemis erectis confertis subpubescentibus, bracteis flore brevioribus, sepalis obtusis, petalis obcordatis. *§* in alpinis Carinthiæ, Sabaudie, et in montibus ferè totius Europæ. Berl. l. c. t. 2. f. 14. *R. Alpinum* Delarb. auvergu. 166. (v. v.)
- β. cultum* (Lam. enc. 3. p. 48*.) petiolis ramulisque omninò glabris, foliis latioribus.
32. *R. TRISTE* (Pall. nov. act. petr. x. p. 378*.) foliis 5-lobis, surculis simplicissimis virgatis superius foliiferis racemiferisque, racemis florentibus et fructiferis pendulis glabris, corollis planiusculis extùs rubicundis intùs flavescens, petalis revolutis. *§* in Sibiria et montibus Mongoliæ. Baccæ nigre parvæ insipidæ.
33. *R. NIGRUM* (Linn. spec. 291.) foliis subtùs punctato-glandulosis 3-5-lobis, racemis laxis, bracteis minutis subulatis obtusisve pedicellu multò brevioribus, petalis oblongis, calycibus campanulatis, sepalis reflexis. *§* in Europæ et Sibiria sylvia. Berl. l. c. t. 2. f. 21. *R. olidum* Moench meth. 683. Flores albidu-virides. Stigma bifidum. Baccæ globosæ nigre glandulosæ. (v. v.)
34. *R. TRIFIDUM* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 110*.) foliis glabriusculis mucicè lobatis, lobis subacutis, racemis laxè multifloris pubescentibus (ferè *R. rubri*), floribus parvis, laciniis calycinis subtrifidis, petalis purpureis spatulatis rotundato-obtusis. *§* Juxtà Quebec, ad sium Hudsonis et in montibus Pensylvaniæ. Pursh fl. sept. sm. 1. p. 162.
35. *R. GLANDULOSUM* (Ruiz et Pav. fl. per. t. 233. f. 6. non Ait.) foliis cordatis obtusè trilobis duplicato-serratis rugosis, racemis brevibus, calycibus glandulosis pubescentibus. *§* in collibus sylvaticis Chili. Berl. l. c. t. 2. f. 20.
36. *R. CAMPANULATUM* (H. et Bupl. in Willd. herb. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 500. descr. mala.) foliis sub-5-lobis duplicato-crenatis cordatis, subtùs hirtis, lobis obtusis, petiolis ciliato-glandulosis, racemis pendulis, calycibus campanulatis, petalis oblongo-spatulatis, stylis bifidis. *§* in Morsu Mexicanorum alt. 1300. hex. *R. affine* H. B. et Kunth nov. gen. et spec. 6. p. 60*. Vix à sequente distinctum. (Kunth l. c.)

37. *R. KURTZII* (Berl. mss.) foliis sub-5-lobis duplicato-serratis subcordatis puberulis, racemis solitariis vel pluribus congestis erectis?, calycibus campanulatis, petalis spathulatis reflexis, staminibus 5-6 petalis vix brevioribus, stylis 3-4-fidis, stigmatibus subcapitatis. ζ cum præcedente. *R. multiflorum* H. B. et Kunth l. c. non Kitaib.
38. *R. PROSTRATUM* (L'Her. stirp. t. p. 3. t. 2^a.) reclinato-prostratum, foliis 3-5-lobis glabresculis subpalmatis, junioribus pubescentibus dentatis, racemis erectis, bracteis lineari-lanceolatis subamplexicanlibus pedicello multo brevioribus, petalis subcuneiformibus, lobis calycis rotundis, stylis plus minus liberis. ζ in insulâ Newfoundland, Canadâ, Pensylvaniâ. Berl. l. c. t. 2. f. 12. *R. glandulosum* Ait. hort. kew. t. p. 279. non *R.* et Pav. Calyx campanulatus. pilis obsitus. Baccæ globosæ hispidae. (v. s. c.)
39. *R. BIKANSTRINI* (Berl. mss.) foliis cordatis acutè 3-5-lobis argutè duplicato-serratis suprâ pilosiusculis subtus villosotomentosis, serraturâ crebrioribus, racemis nutantibus, petalis minutis. ζ in Cancaço Calabardanico. Baccæ (ex Steven) nigrae. Herba odoris expers. *R. Caucasicum* Bieb. fl. taur. suppl. p. 160^a. non Adams. Folia ferè *R. nigri*.
40. *R. RIGENS* (Michx. fl. bor. amer. t. p. 110.) ramis rectis, foliis suprâ glabris subtus pubescentibus reticulato-rugosis, lobis dentibusque acutis, racemis laxiusculè multifloris, etiam fructiferis rigescenti-erectis. ζ in Canadâ et in montibus Pensylvaniæ. Pursh fl. amer. t. p. 163. Baccæ hispidae rubrae.
41. *R. ALBINERVIVM* (Michx. l. c.) foliis abbreviatis petiolatis leviter acutèque lobatis glabresculis, nervis exalbidis, racemis recurvatis. ζ in Canadâ ad amnem Mistassin (Michx.) in montibus Catskill, ad Novo-Eboracum (Pursh). Flores parvi. Baccæ rubrae glabrae.
42. *R. MAGELLANICUM* (Poir. suppl. 2. p. 858^a.) caulibus subprostratis, foliis 3-lobatis crenato-undulatis subtus glabris pallidioribus, racemis suberectis crassis, bracteis pedicello longioribus, petalis apice reflexis. ζ ad fretum Magellanicum.
43. *R. VISCOSUM* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 13.) foliis cordatis 5-lobis crenatis asperis viscosis 5-nerviis, racemis brevibus simplicibus solitariis, bracteis lanceolatis longitudine calycis. ζ in rapibus Peruviae. Corolla flava. Calyx ferè concolor. Baccæ parvæ dilutè purpureæ.
44. *R. PUNCTATUM* (Ruiz et Pav. l. c. p. 12. t. 233. f. 2^a.) foliis trilobis serratis subtus punctatis, racemis pendulis brevibus, bracteis oblongis ciliatis punctatis, calycibus flavicantibus. ζ in collibus Chili. Petala flava minima. Baccæ rubrae punctatæ Berl. l. c. t. 2. f. 19.
45. *R. RECURVATUM* (Michx. fl. bor. am. t. p. 110.) ramis recurvatis, foliis amplexiculis pubescentibus acutè 3-lobatis glanduloso-puncticulosis, racemis reflexis. ζ ad ripas amnis Larorum juxta sinum Hudsonia. Calyx tubulatus. Baccæ nigrae.
46. *R. LAXIFLORUM* (Pursh fl. am. sept. 2. p. 731.) foliis cordatis 5-lobis incisodentatis glabris, petiolis gracilibus, racemis laxis erectis longitudine foliorum, bracteis subulatis, pedicellis elongatis. ζ in littore Americæ occid. et septentr. Calyx campanulato-tubulatus. Baccæ globosæ hispidae.
47. *R. VISCOSISSIMUM* (Pursh l. c. t. p. 163^a.) pilis viscidis tectum, foliis cordatis obtusè trilobis serratis, racemis erectis brevibus, bracteis lineari-spathulatis pedicello duplò brevioribus, germinibus hirsutis. ζ in Rocky Mountains inter. Amer. sept. Corolla lutea, petalis oblongis. Germen hirsutum.
48. *R. SANGUINEUM* (Pursh l. c. t. p. 164^a.) foliis cordatis 3-lobis serratis venoso-lineatis suprâ glabris subtus tenui tomento albicantibus, racemis laxis pubescentibus, foliis duplo longioribus, petalis oblongis, bracteis ovato-spathulatis longitudine pedicellorum. ζ ad flumen Columbiâ (Lewis). Calyx tubulatus. Germen hirsutum. Accedit ad *R. albinerviûm*.

49. *R. MALVACEUM* (Smith in Rees cycl.) foliis cordiformibus sub-5-lobis venosis serratis hispidis subtus villosissimis, bracteis ovatis acutis, racemis villosis foliis longioribus, petalis rotundato-cuneiformibus fereatis. \S in California (Menzies). Calyx villosus tubulosus. Proximum *R. sanguineo*.
50. *R. FLORIVUM* (L'Hér. stirp. r. p. 4^o.) foliis utrinque glandulosis 3-lobis dentatis acutis, racemis pendulis, bracteis ciliatis lanceolato-subulatis pedicellis longioribus æqualibusve, petalis oblongis apice suberosis. \S in sepibus à Canada ad Virginiam (Pursh) Berl. l. c. t. 2. f. 22. *R. nigrum* β . Linn. spec. agr. *R. Pennsylvanicum* Lam. diet. 3. p. 49. Calyx cylindraceus. Bacce oblongo-globosæ nigre. (v. v. c. et s. sp.)

Sect. IV. SYMPHOCALYX Berl. l. c. t. 2.

Calyx tubulosus, flavus. Folia in gemmis ambientia, inermis. An genus proprium?

51. *R. AUREUM* (Pursh. fl. sm. sept. 1. p. 164^o.) glaberrimum, foliis ovato-trilobis, lobis glabrescentibus panceidentatis, racemis plus minus multifloris, bracteis pedicello longioribus brevioribusve persistentibus, sepalis subrevolutis oblongis obtusis, petalis albis dein rubris apice erosis, stigmate semibifido. \S in America sept. ad ripas Superiorum Missouri et Columbiae (Lew. Pursh.) Edw. bot. reg. t. 125^o. optimis. Berl. l. c. t. 2. f. 23. Bacce glabræ esculentæ nigre oblongæ. (v. v. c.)

β . *villosum*, foliis villisiusculis. *R. longiflorum* Fraser cat. 1813. ex Edw. l. c.

52. *R. FLAVUM* (Berl. mem. soc. Gen. 3. p. 2. p. 60. t. 2. f. 24. sub nom. *Ribes ebracteati*) foliis glabris parvis, lobis apice dentatis, racemis paucifloris, bracteis oblongo-lanceolatis caducis, sepalis linear-oblongis, petalis apice erosis semper albidis, stylis simplicibus, stigmate vix bifido. \S Patria ignota. Colla ill. b. rip. in mem. se. Taur. 33. p. 114. t. 1. f. A. Planta omnino similis *R. aureo*. Bacce nigre. (v. v. c.)

Species non satis nota.

53. *R. CARPATHICUM* (Kit. in Schult. astr. fl. 2. ed. 1. p. 43a. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 493.) caula erecto, foliis 5-lobis cordatis, racemis pendulis calycibusque pubescentibus, petalis planiusculis calyce minoribus. \S in Alpibus Carpathicis. *R. acutissimum* Roehel ex Rœm. et Schult. l. c. An ne varietas *R. rubri*? $\dagger\dagger$.

ADDENDA ET CORRIGENDA.

- Pag. 16, lin. 38, *LEIOCARPUS* lege : *LEIOCARPÆA* ne confundatur cum *Leiocarpo* Blomei. — *Addé* : confer DC. diss. in mem. soc. Gen. v. 4. t. 3.
 p. 25, l. 3, ad finem, 3 lege : 1.
 p. 30, l. 28, post *ACARDHIA Spreng.* adde : *non Cabr. nec Gray.*
 p. 36, l. 13, *HAUYA* adde : DC. coll. mem. 3. t. 1.
 p. 58, l. 23, *PRIEUREA* adde : DC. coll. mem. 3. t. 2.
 p. 58, l. 49, post locum ualalem adde : DC. coll. mem. 3. t. 3.
 p. 59, l. à fine 8, et p. 61, l. 4, loco *Dupet.-Th.* lege : *Petit.*
 p. 60, n. 1, ad calcem adde : *Rhexia linearifolia* Poir.
 p. 61, l. 4, loco sect. 1. lege : sect. 11.
 p. 61, l. 7, loco *alternatis* lege : *attenuatis.*
 p. 68, l. 23, flore lege : *florica.*
 p. 68, l. 30, *seccidentibus* lege : *excedentibus.*
 p. 69, l. 14, *floribus* lege : *floralibus.*
 p. 77, l. 29, *priorem* lege : *secundum.*
 p. 88, l. à fine 6, *FATIOA* adde : DC. coll. mem. 10. t. 2.
 p. 97, l. 37, *stigma* lege : *stigmata.*
 p. 99, l. 1. Circa *Melastomacearum* ordinem confer dissertationem propriam coram Acad. Scienc. Paris. mense augusto 1827 lectam et mox edendam cum icon. 10 in collectione cui titulus : *Collection de Mémoires pour servir à l'Histoire du Règne végétal, par A. P. De Candolle; in-4°. Paris, 1828, chez Treustel et Würtz, libraires. Mémoire premier sur la famille des Melastomacées.*
 p. 101, l. 14, adde : (v. s.)
 p. 102, l. à fine 7, *CATAPHRACTÆ* lege : *DIOSMOIDEÆ.*
 p. 102, l. nls, p. 103, l. 33 et 52, *R. blepharocenthræ* lege : *R. imbricatæ.*
 p. 103, l. 1, *R. Candollesnæ* lege : *L. insigni.*
 p. 103, n. 4, *L. irsonis* adde : (DC. coll. mem. 1. t. 2.)
 p. 105, n. 3, *D. GUIANENSIS* adde : (DC. coll. mem. 1. t. 3.)
 p. 108, n. 11, adde ad calcem : (v. s. in h. Mart.)
 p. 109, l. 27, *M. THYSSIFLORA* lege : *M. THYRSIFLORA.*
 p. 109, n. 4, *M. ADENOSTEMON* adde : (DC. coll. mem. 1. t. 4.) et in art. 1. 6. loco stam. 10 ? lege : stam. 8.
 p. 112, l. 24, *C. TETRASTICHA* lege : *C. TETRASTICHUM.*
 l. 32, *fibrillosa* lege : *fibrillosum.*
 l. à fine 4. *Protex* etc., lege : *Suffrutices* aut *Herbæ Brasilienses glabræ.*
 p. 120, post *Microlisiam isophyllam* adde :
 22° *M. ARISTATA*, fruticosa ramosissima glabra, ramulis tetragonis, foliis linearibus integerrimis sub lente 3-nerviis utrinque punctatis apice calycinis-que lobis in aristam desinentibus, floribus axillaribus solitariis terminalibusque ternis subsessilibus, calyce oblongo 10-striato. § in Brasiliæ campis editis deserti Serro Frio prov. Min. gen. detexit cl. Martins. Habitus ferè *Lytbri* aut *Satureiæ*. Anthæræ ovali-oblongæ, roastro tubuloso 1-poroso, connectivo majorum longo basi calcarato. Capsula 3-locularis. Semina cochleata circa axim persistentem remanentia. (v. s. sine nom. in herb. Mart.)
 p. 125, n. 11. *M. SERTULARIA* adde : (DC. coll. mem. 1. t. 5.) et ad calcem : *Species à prioribus valde diversa et sectionem propriam constituens.*
 p. 125, l. 43, *Ad.* lege : *And.*
 p. 127, l. 27, ad calcem dele : 7.
 p. 129, n. 16, *L. CANDOLLEANA* adde : (DC. coll. mem. 1. t. 6.)
 p. 132, n. 5, *C. HAVANENSIS* adde : (DC. coll. mem. 1. t. 7.)
 p. 144, l. 40, 6-10-12-andræ lege : 6-petalæ, 10-12-andræ.
 p. 147, n. 30, adde ad calcem : (v. v. o.)
 p. 155, l. 16, liberum lege : calyci adnatum;
 p. 155, l. 30, *T. RUFESCENS* adde : (DC. coll. mem. 1. t. 6.)
 p. 163, l. à fine 6, *Melastomatis* lege : *Clidemiæ.*

- p. 167, l. 35, *H. LAURINA* adde : (DC. coll. mem. 1, t. 9.)
 l. nlt. dele : (Vent. choix. t. 32.)
 p. 168, l. à fine 10 post *Folia* adde : 3-5-nervia.
 p. 170, l. à fine 13 et lege : nec.
 p. 172, l. 12, *purpurea* lege : *sarfuracea*.
 p. 179, l. 31, adde : (v. s.)
 p. 182, l. à fine 7 *alata* lege : *elata*.
 p. 187, l. à fine 4, adde : (v. s. in h. Rich.)
 p. 188, l. 4, adde : (v. s. in h. Rich.)
 p. 195, n. 7, adde : *Apatitia blakeoides* Desv. in Ham. prod. 42. Petala 8-9 unguiculata.
 p. 196, post lin. 15, adde :

LXIV^a. *SARCOPYRAMIS* Wall. tent. fl. nep. 1. p. 32. t. 23.

Calyx ovarii basi adnatus, persistens, obversè pyramidalis, ore truncato 4-dentato, dentibus compressis ciliatis, interstitiis nudis. Petala ovalia acuta. Stamina 8. Antheræ simplices rectæ nudæ apice biporosæ. Ovarium semiadnatum, vertice infundibuli 4-lobum. Capsula quadrata apice 4-alata, 4-loc. 4-valvis, valvulis foliaceo-dilatatis. Semina cuneato-triangularia. — Herba carnosa erecta. Folia cujusque jugi inæqualia petiolata ovalia acuta 3-nervia margine integra. Flores cymosi rosei. — Genus in serie subparadoxum ob fructum capsularem et tamen calyci semiadnatum. Videtur inter *Osbeckieas* ex habitu referendum, sed antheræ dicuntur bi nec uniporosæ ! an rectè ?

1. *S. NEPALENSIS* (Wall. l. c.) ① in humidis et saxosis montium vallis Napaniæ majoris.
 p. 197, n. 5, adde : *Melastoma Dodandiana* Ham. prod. 37; et ideò deletur in p. 200. n. 17.
 p. 205, l. 39, *annus* lege : *nanus*.
 p. 206, l. 42, 10 lege : 1.
 p. 209, l. 21, *GENETYLLIS* adde : DC. coll. mem. iv. icon.
 p. 217, n. 9, adde : DC. coll. mem. iv. ic.
 p. 217, n. 12, adde : DC. coll. mem. iv. ic.
 p. 217, n. 13, adde : DC. coll. mem. iv. ic.
 p. 218, n. 22, adde : DC. coll. mem. iv. ic.
 p. 220, n. 34, adde : DC. coll. mem. iv. ic.
 p. 220, n. 35, adde : DC. coll. mem. iv. ic.
 p. 230, n. 36, adde : DC. coll. mem. iv. ic.
 p. 243, deletur : linea prima tota.
 p. 254, l. à fine 9, §. 2. *OOCARPÆ* adde : ††.
 p. 273, n. 89, *E. UMBELLATA* lege : *E. UMBELLARIS* ne cum n. 193 confundatur.
 p. 294, l. 14, dele *Curupita* Gmel. ad *Couronpitam* referenda.
 p. 322, l. 34, 3-5-lobis lege : 3-5-floris.
 p. 340, l. 20, adde : eadem ac *Loasa patula* Graham in Jameson ed. phil. journ. 1827. decemb. p. 174. cum descr.
 p. 344, l. 24, hunc lege : tunc.
 p. 351, l. 2, adde : DC. in Mem. soc. hist. nat. Paris. vol. 4.
 p. 365, l. 2, sup. mem. mus. 1. lege : Juss. mem. mus. 2.
 p. 366, l. 4 et 27, Juss. mem. mus. 1. lege : Juss. mem. mus. 2.
 p. 367, l. 7, ad finem adde : Reich. icon. bot. 2. t. 161.
 p. 367, l. 23, Juss. mem. mus. 1. lege : Juss. mem. mus. 2.
 p. 372, n. 18, *P. RAMOSISSIMA* adde : DC. coll. mem. vi, cum icon.
 p. 374, n. 11, *P. OLABRIIFOLIA* adde : DC. coll. mem. vi. cum icon.
 p. 374, n. 12, *P. LINEARIFOLIA* adde : DC. coll. mem. vi. cum icon.
 p. 381, l. 23, adde : Confer diss. propriam in DC. coll. mem. vol. 1. mem. 17. cum icon. 12.

p. 382, lin. ult. *adde* : DC. coll. mem. II. t. 2.

p. 393, l. à fine 6. FRANCISCEA *lege* : FRANCISCARIA ne cum Francisceâ Pohlî confundetur.

p. 400, n. 5, U. serotinus *adde* : DC. coll. mem. II. t. 3.

p. 406, n. 43, S. brevifolium *adde* : DC. coll. mem. II. ic.

p. 407, n. 64, S. amplexicaule *adde* : DC. coll. mem. II. ic.

p. 408, n. 62, S. anopetalum *adde* : DC. coll. mem. II. ic.

p. 411, n. 4, S. ciliatum *adde* : DC. coll. mem. II. ic.

p. 412, n. 17, S. punctatum *adde* : DC. coll. mem. II. ic.

p. 415, l. 20, observationes *lege* : adnotationes.

p. 457, l. 1, post CACTEÆ *adde* : DC. diss. in mem. mns. hist. nat. v. 15. cnm icon. 20.

p. 469, l. à fine 13 loco Phyllanthus Neck. elan. , *lege* : Phyllanthus Neck. elem.

FINIS TERTIÆ PARTIS.

INDEX NOMINUM ET SYNONYMORUM

PARTIS TERTIÆ.

Obs. Nomina admissa litteris romanis, Synonyma italicis traduntur, nempe in utraque classe :

Ordinalia majoribus,
Tribus majusculis,
Generica vulgaribus,
Sectionalia minoribus.

<i>Abrahamia</i> DC.	Pagin. 126	<i>Anychia</i> Michx.	369
<i>Acanthonychia</i> DC.	372	<i>Apatia</i> Desv. (Blakæ sp.) 195 et in add.	
<i>Acinodendron</i> Liu.	170	<i>Apodogynus</i> DC.	66
<i>Aciotis</i> Don.	152	<i>Appendicularia</i> Ser.	114
<i>Aciajanthera</i> P. Br.	88	<i>Arenaria</i> Lin.	366
<i>Acmena</i> DC.	262	<i>Aristotelia</i> Comm. (Terminallæ sp.)	10
<i>Adambea</i> Lam.	93	<i>Arthrostemma</i> DC.	132
<i>Adambea</i> DC.	ibid.	<i>Arthrostemma</i> Don.	123 et 135
<i>Adamboe</i> Kheerl.	ibid.	<i>Asephananthes</i> Bory.	323
<i>Adelobotrys</i> DC.	127	<i>Astartea</i> DC.	210
<i>Adenaria</i> Kunth.	91	<i>Astronia</i> Blum.	107
<i>Adenarium</i> Raf. (in nota)	366	<i>Astrophaea</i> DC.	322
<i>Actia</i> Adans.	18	<i>Aubletia</i> Gært.	231
<i>Agardhia</i> Spreng.	30	<i>Aulacidium</i> Rich.	112
<i>Agathianthes</i> Blume.	10	<i>Azinæa</i> R. et Pav.	101
<i>Agnis</i> DC.	226	<i>Aylmeria</i> Mart.	363
<i>Aimon</i> Lin.	453	<i>Azophora</i> Neck. (Rhizophoræ sp.)	31
<i>ALANGIÆ</i> DC.	203		
<i>Alangium</i> Lam.	ibid.	<i>Badamia</i> Gært.	10 et 12
<i>Alifanus</i> Adans. (Rhezia.)	121	<i>Bækea</i> Lin.	229
<i>Allasia</i> Lour.	319	<i>Balsamona</i> Vand.	83
<i>Alsinoides</i> Vaill.	362	<i>Banava</i> Camell.	93
<i>Alsomitra</i> Blum.	298	<i>Banksia</i> Domb.	63
<i>Ameletia</i> DC.	76	<i>Barringtonia</i> Forst.	288
<i>Ammannia</i> Lin.	77	<i>BARRINGTONIÆ</i> DC.	ibid.
<i>Ammannioides</i> DC.	78	<i>Bartonia</i> Sims.	339
<i>Amordica</i> Neck.	311	<i>Basteria</i> Adans.	2
<i>Amphilochia</i> Mart.	26	<i>Bandinia</i> Lech.	211
<i>Anacampseros</i> Lin.	353	<i>Peaforitia</i> R. Br.	ibid.
<i>Anacampseros</i> Tourn.	401	<i>Bechea</i> Lam.	220
<i>Andersonia</i> Roxb.	16	<i>Bechea</i> Poir.	ibid.
<i>Angolam</i> Adans.	203	<i>Bellucia</i> Neck.	195
<i>Angolamia</i> Scop.	ibid.	<i>Benkara</i> Adans. (Melastomatiæ sp.)	144
<i>Angophora</i> Cav.	222	<i>Benincasa</i> Savi.	303
<i>Angunia</i> Mich.	313	<i>Bergenia</i> Neck. (Cuphea.)	83
<i>Anguria</i> Tourn.	378	<i>Bertholletia</i> Humb. et Bonpl.	293
<i>Anogeissus</i> DC.	16	<i>Bertolonina</i> Radd.	113
<i>Anthaetinia</i> Bory.	317	<i>Beurreria</i> Euret.	2
<i>Antherylium</i> Fahl.	92	<i>Billonina</i> Coll.	211
<i>Anthyllis</i> Adans.	373		

- Bivonæa* fl. mex. 372
Blakea P. Br. 195
Blatti Rheed. Adans. 231
Blumenbachia Schrad. 340
Bobu Adans. 23
Bobu DC. *ibid.*
Bockia Scop. (Mouriria.) 7
Botrycarpum Rich. 479
Brachyotum DC. 138
Bractearia DC. 135
Bracteogama DC. 334
Bronnia Kunth. 349
Bruguiera Pet.-Th. 23
Bruguiera Lam. 32
Bruguiera Rich. 173
Bryonia Lin. 304
Bryonioides Dill. 309
Bryonopsis Blum. (Bryonia sp.) 304
Bryophyllum Sal. 395
Buceras P. Br. 9
Bucida Lin. *ibid.*
BUCIDÆE Spreng. (TERMINALIÆ.) *ibid.*
Bucquetia DC. 110
Bulliarda DC. 382
Burcardia Schreb. 348
Burchardia Beck. 232
Burghartia Scop. 348
Burtonia Lam. 288
Bugneria Duham. 2

Caconcia Aubl. 22
CACTEÆ DC. 457-470
CACTI Juss. *ibid.*
CACTINÆ Link. (CACTEÆ.) *ibid.*
CACTOIDEÆ Vent. *ibid.*
Cactus Lin. (CACTEÆ.) *ibid.*
Cajuputi Adans. 211
Calanchoe Vid. Kalanchoe. 394
Calandarium Juss. (Calandrinia.) 358
Calandrinia Kunth. *ibid.*
Callistemon R. Br. 222
Callisthene Mart. 25
CALLITRICHINÆ Link. 70
Callitriche Lin. *ibid.*
Callithrix Vid. Calythrix. 208
Calophysa DC. 166
Calothamnus Labill. 211
CALYCANTHEÆ Lindl. 2
CALYCANTHEMÆ Vent. 75
CALYCANTHINÆ Link. 1
Calycaothus Lindl. *ibid.*
Calycanthus Lin. 2
Calycegonium DC. 168
Calycopteris Lam. 15
Calycopteris Rich. 168
Calycotomus Rich. 173
Calyptectus R. et Pav. 93
Calyptranthes Sw. 256
Calyptranthes Willd. 256 et 259

Calyptanthus Juss. 256
Calyptanthus Blum. 259
Calythrix Labill. 208
Cambessedesia DC. 110
Cameraria Dill. 362
Camissonia Link. 64
Campomanesia R. et Pav. 232
Carallia R. Br. 33
Cardionema DC. 372
Careya Roxb. 295
Carpophyllus Neck. (Porekia?) 474
Caryophyllus Lin. 261
Cassipourea Aubl. 33
Cassytha Mill. (Rhissalidis sp.) 476
Catappa Gaertn. 10
Catappa DC. *ibid.*
Catinga Aubl. 294
Catu-Adamboe Ad. (Munchausia.) 93
Centronia Don. 106
Ceranium Blum. 35
CERATOPHYLLÆE Gray. 73
Ceratophyllum Lin. *ibid.*
Ceratostachys Juss. 313
Ceratostachys Blum. 23
Cercodia Murr. 67
CERCODIINÆ Juss. 65
Cordia fl. mex. 377
Cereus DC. 463
Cereus Haw. 461-469
Chabrea Adans. 76
Chænanthera Rich. 196
Chenoplenia Rich. 197
Chetogastera DC. 131
Chetolepis DC. 140
Chetonychia DC. 370
Chetopetalum DC. 135
Chetostoma DC. 212
CHAMÆLAUCIÆE DC. 208
Chamaelaucium DC. 209
Chamaelaucium Desf. 208, 209
Chamaenerium Tourn. 40
Chamaenerium Tausch. *ibid.*
CHARIANTHÆE Ser. 196
Charianthus Don. *ibid.*
Chastenea DC. 102
Chayota Jacq. 313
Chimonanthus Lindl. 2
Chitonia Don. 176
Chronobium DC. 411
Chrysolyga Willd. 89
Chuscoa Juss. 15
Chytracalia P. Brown. 256
Chytralia Adans. *ibid.*
Cieca Med. 323
Cieca DC. *ibid.*
Circæa Lin. 63
Circææ DC. 62
Cirinosum Neck. (Cereus.) 463
Citrullus Neck. 316
Clarekia Pursh. 52

<i>Clavenna</i> Neck. (Ameletia.)	76	<i>Dismorpha</i> Nutt.	414
<i>Claytonia</i> Gron.	360	<i>Diatoma</i> Lour.	294
<i>Claytonia</i> Lin.	ibid.	<i>Dichotophyllum</i> Dill.	73
<i>Clidemia</i> Don.	155	<i>Dietrichia</i> Tratt.	393
<i>Colocynthis</i> Tourn.	299	<i>Diotanthera</i> DC.	127
COMBRETACEÆ R. Br.	9	<i>Diplochita</i> DC.	170
COMBRETÆ DC.	18	<i>Diplostegium</i> Don.	152
<i>Combretum</i> Læfl. DC.	ibid.	<i>Diplasodon</i> Pohl.	94*
<i>Combretum</i> Lin.	17, 18	<i>Disemima</i> Labill.	332
<i>Commersonia</i> Sonn.	288	<i>Distephana</i> Juss.	335
<i>Comolia</i> DC.	114	<i>Distephia</i> Sal.	ibid.
<i>Conocarpus</i> Gærtn.	16	<i>Ditmaria</i> Spreng.	29
<i>Conocarpus</i> Lin.	16, 17	<i>Ditoca</i> Gærtn.	378
<i>Conostegia</i> Don.	173	<i>Dodecas</i> Lin.	91
<i>Cornelia</i> Hard.	77	<i>Dodecasperrum</i> Scop.	231
<i>Corrigiola</i> Lin.	366	<i>Dorvallia</i> Comm.	36
<i>Cosmia</i> Domb.	358	<i>Drepanandrum</i> Neck.	195
<i>Cotyle</i> DC.	400	<i>Dubyæa</i> DC.	94*
<i>Cotyledon</i> DC.	396	<i>Dysosmia</i> DC.	331
<i>Cotyledon</i> Lin.	395-401	<i>Ecballium</i> Rich.	311
<i>Compou Aubl.</i>	295	<i>Echeveria</i> DC.	401
<i>Conratari Aubl.</i>	294	<i>Echeveria</i> fl. mex.	349, 350
<i>Conronpita Aubl.</i>	293	<i>Echinocactus</i> Link.	461
<i>Crassouia</i> Comm.	395	<i>Echinocactus</i> Willd. (Mammillariæ	
<i>Crassula</i> Haw.	383	sp.)	458
<i>Crassula</i> Lin. et auct.	382-394, 405	<i>Elaterium</i> Lin.	310
CRASSULACEÆ DC.	381	<i>Elaterium</i> Boerh.	311
CRASSULÆ Juss.	ibid.	<i>Elshotzia</i> Rich. Neck.	293
CRASSULÆ DC.	ibid.	<i>Epilobium</i> Lin.	40
<i>Cremnium</i> Don.	191	<i>Epilobium</i> Lour.	57
<i>Crenæa</i> Aubl.	90	EPILOBIACEÆ Vent.	35
<i>Cristaria</i> Sonn.	17	<i>Epiphyllum</i> Haw.	469
<i>Crithmus</i> Rumph. (Sesuvium.)	463	<i>Erioleuca</i> DC.	126
<i>Crossostylis</i> Forst.	296	<i>Eriosphura</i> DC.	180
<i>Croton</i> Lin.	11	<i>Eriostegia</i> DC.	174
<i>Cryptotheca</i> Blum.	76	<i>Erismia</i> Rudg.	29
<i>Cubospermum</i> Lour.	54	<i>Erndelia</i> Neck. (Marrucina.)	333
<i>Cucullaria</i> Schreb.	26	<i>Ernestia</i> DC.	121
<i>Cucumeroides</i> Gærtn.	304	<i>Erythropalum</i> Blum.	303
<i>Cucumis</i> Lin.	299	<i>Escallonia</i> R. et S.	230
<i>Cucurbita</i> Lin.	316	<i>Escholzia</i> Cham.	344
CUCURBITACEÆ Juss.	297	<i>Eschweilera</i> Mart.	293
CUCURBITÆ DC.	299	<i>Eucalyptus</i> Lher.	216
<i>Cuphea</i> Jacq.	83	<i>Eucnocarpus</i> DC.	16
<i>Cartogyne</i> Haw.	392	<i>Eucnostegia</i> DC.	174
<i>Curupita</i> Gmel.	293	<i>Eudesmia</i> R. Br.	216
<i>Cypselæa</i> Turp.	363	<i>Eugenia</i> Mich. DC.	262
		<i>Eugenia</i> Lam.	237-238
<i>Daniela</i> DC.	393	<i>Eugenia</i> Lin.	262 288
<i>Dantia</i> Petit.	59 et 61	<i>Eugehioides</i> Lin.	23
<i>Dantia</i> DC.	61	EULEPTOSPERMEÆ DC.	216
<i>Dasystemon</i> DC.	382	<i>Euleptospermum</i> DC.	227
<i>Davya</i> DC.	105	<i>Eumiconia</i> DC.	182
<i>Debræa</i> R. et Sch.	29	<i>Eunychia</i> DC.	370
<i>Decaloba</i> DC.	325	<i>Eutacsonia</i> DC.	333
<i>Decaria</i> DC.	333	<i>Eutelia</i> R. Br.	76
<i>Decaspermum</i> Forst.	231		
<i>Decodon</i> Gmel.	90	<i>Fabricia</i> Gærtn.	220
<i>Decumaria</i> Lin.	206	<i>Fatidia</i> Comm.	295
<i>Deidamia</i> Pet.-Th.	337	<i>Fatiosa</i> DC.	88

<i>Fatrea</i> Juss.	10 et 12	<i>Hages</i> Vent.	373
<i>Feuillea</i> Pers.	297	HALORAGÆ R. Br.	65
<i>Fevillea</i> Lin.	ibid.	<i>Halorsgis</i> Forst.	66
<i>Ficoidea</i> Dill.	453	<i>Haloragis</i> Lher.	66 et 67
FICOIDEÆ Juss.	415	<i>Hambergera</i> Scop.	22
<i>Ficoides</i> Tourn.	ibid.	<i>Hambergia</i> Neck.	ibid.
<i>Forsythia</i> Walt.	206	<i>Happia</i> Neck. (Tococa.)	165
<i>Fothergilla</i> Aubl.	176	<i>Hariota</i> Adans.	475
<i>Fouquieria</i> Kunth.	349	<i>Hauya</i> fl. mex.	36
FOUQUIERACÆ DC.	ibid.	<i>Heimia</i> Link et Olt.	89
<i>Franciscaria</i> DC.	893	<i>Helicteroides</i> DC.	340
<i>Friedlandia</i> Ch. et Schl.	94*	<i>Henriettea</i> DC.	178
<i>Fuchsia</i> Lin.	36	<i>Herniaria</i> Lin.	267
FUCHSIÆ DC.	ibid.	<i>Heteronoms</i> DC.	122
		<i>Heterotrichum</i> DC.	193
<i>Gaura</i> Lin.	44	HIPPURIDÆ Link.	71
<i>Gaura</i> Lœfl.	18	<i>Hippuris</i> Lin.	ibid.
<i>Genetyllis</i> DC.	209	<i>Honchenya</i> Ehr.	366
<i>Genoria</i> Pers.	91	<i>Horau</i> Adans.	17
<i>Getonia</i> Roxb.	15	<i>Hosangia</i> Neck. (Matsels.)	166
<i>Geunsia</i> fl. mex.	358	<i>Huberia</i> DC.	167
<i>Gimbernatia</i> R. et Pav.	15	<i>Hudsonia</i> Rob. Lun.	9
<i>Ginginsis</i> DC.	362	<i>Huttum</i> Adans.	288
<i>Ginoria</i> Jacq.	91	<i>Hyla</i> Lher.	373
<i>Ginonia</i> fl. mex.	89	HYDROCARYES Link.	63
<i>Glaphyria</i> Jack.	295	<i>Hydroceratophyllum</i> Vaill.	73
<i>Glaucoides</i> Mich.	76	<i>Hydropyxis</i> Raf.	364
<i>Glaux</i> Vaill.	ibid.	HYGROBIÆ Rich.	65
<i>Glinus</i> Lin.	455	<i>Hylas</i> Big.	69
<i>Glinola</i> DC.	ibid.	<i>Hymenogyne</i> Haw.	415, 450
<i>Globules</i> Haw.	390	<i>Hypoxanthus</i> Rich.	180
<i>Gomara</i> Adans.	383	<i>Hysopifolia</i> Bauh.	81
<i>Gonatocarpus</i> Willd.	66	ILLECEBREÆ Brown.	365
<i>Goniocarpus</i> Kæn.	ibid.	<i>Illecebreæ</i> DC.	367
<i>Gonocarpus</i> Thunb.	17	<i>Illecebrum</i> Gært. f.	369
<i>Gonocarpus</i> Ham. Desv.	105	<i>Illecebrum</i> Lin.	369, 370, 372
<i>Grassefieda</i> DC.	392	<i>Imbricaria</i> Sm.	229
<i>Grammanthes</i> DC.	322	<i>Involucreria</i> Ser.	318
<i>Granadilla</i> Tourn.	327	<i>Isnardia</i> DC.	59
<i>Granadilla</i> DC.	3	<i>Isnardia</i> Lin.	61
GRANATÆ Don.	ibid.		
<i>Granatum</i> Cæs. (Punka.)	262	<i>Jacobia</i> DC.	125
<i>Greggia</i> Gært.	296	<i>Jambolifera</i> Houtt.	259
<i>Grias</i> Lin.	92	<i>Jambos</i> Adans.	286
<i>Grisles</i> Lin.	320	<i>Jambossa</i> Rumph. DC.	ibid.
<i>Gronovia</i> Lin.	478	<i>Jaravara</i> Scop-Neck. (Micrologia sp.)	117
<i>Grossularia</i> Rich.	477	<i>Joliffia</i> Delil.	316
GROSSULARIÆ DC.	273	<i>Jossiaia</i> Comm. DC.	237
<i>Guapurium</i> Juss.	232	<i>Jovibarba</i> DC.	413
<i>Guava</i> Tourn.	17	<i>Juncaria</i> Cus.	375
<i>Guiera</i> Juss.	378	<i>Jungia</i> Gært.	229
<i>Guilleminea</i> Kunth.	289	<i>Jussia</i> Adans.	ibid.
<i>Gustavia</i> Lin.	369	<i>Jussias</i> Lam.	52
<i>Gymnocarpon</i> Pers.	ibid.	JUSSIÆ DC.	ibid.
<i>Gymnocarpus</i> Forsk.	ibid.	<i>Jussieuia</i> Lin.	ibid.
<i>Gymnocarpum</i> Steud.	ibid.	<i>Jussieuia</i> Rottl.	51
<i>Gymnocarpus</i> Viv.	337		
<i>Gynopleura</i> Cav.		<i>Kalanchoe</i> Adans. DC.	394
		<i>Kalosanthes</i> Haw.	393
<i>Hænkea</i> Sal.	360		

<i>Kandelia DC.</i>	32	<i>Maieta Aubl.</i>	166
<i>Kanilia DC.</i>	ibid.	<i>Maieta Vent.</i>	167
<i>Kibesala DC.</i>	196	<i>Malesherbia R. et Pav.</i>	337
<i>Klaprothia Kunth.</i>	343	MALESHERBIACEÆ Don.	ibid.
<i>Knave Dill. (Scleranthus.)</i>	370	MALESHERBIE DC.	ibid.
<i>Kolbia Beauv.</i>	320	<i>Mammillaria Haw.</i>	458
<i>Ladanopsis DC.</i>	136	<i>Manettia Ad. (Mesembryanth.)</i>	415
<i>Lafoensia Vand.</i>	93	<i>Mangium Rumph.</i>	231
<i>Lagenaria Ser.</i>	299	<i>Mangia Plum. DC.</i>	32
<i>Lagerstroemia Lin.</i>	93	<i>Marcetia DC.</i>	124
LACHNANTHACEÆ DC.	92	<i>Medinilla Gaud.</i>	167
<i>Laguncularia Gertn. f.</i>	17	<i>Meerburgia Moench.</i>	377
<i>Lahaya Schult.</i>	373	<i>Meissneria DC.</i>	114
<i>Larbrea S.-Hil.</i>	365 in nota	<i>Melaleuca Lin.</i>	211
<i>Larbrea Ser.</i>	ibid.	<i>Melaleuca auct.</i>	5, 210, 222
<i>Laroechea Pers. Haw.</i>	393	MELALEUCACE DC.	210
<i>Lasiandra DC.</i>	127	<i>Melanium P. Bc. Spr.</i>	83
<i>Lauremburgia Berg.</i>	65	<i>Melanium Rich.</i>	135
<i>Lavoisiera DC.</i>	102	<i>Melastoma Burm.</i>	144
LAVOISIERACE DC.	100	<i>Melastoma Lin. et auct.</i>	106, 107, 116, 117, 130, 131, 133, 134, et 144-202
<i>Lawsonia Lin.</i>	90	MELASTOMACEÆ Don.	99
<i>Leandra Radd.</i>	153	MELASTOMÆ Jusa.	ibid.
<i>Leandria DC.</i>	ibid.	MELASTOMÆ DC.	100
<i>Leandroides DC.</i>	155	<i>Melo Tourn.</i>	299
LECYTHIDEÆ DC.	290	<i>Melocactus Tourn.</i>	460
LECYTHIDEÆ Poit.	288, ibid.	<i>Melopepo Tourn.</i>	316
<i>Lecythis Læfl.</i>	ibid.	<i>Melothria Lin.</i>	313
<i>Lecythopsis Leand. Schrank.</i>	294	<i>Melville Anders.</i>	83 et 84
<i>Legnotis Sw.</i>	33	MEMECYLE DC.	5
<i>Leiocarpa DC.</i>	16, et add. p. 484	<i>Memecylon Lin.</i>	ibid.
<i>Leiosphora DC.</i>	179	<i>Menichea Sonn.</i>	289
<i>Lemia Vand.</i>	353	<i>Mentzelia Lin.</i>	343
<i>Leonicea Scop. (Diplochita.)</i>	176	<i>Meratia Loia. Nees.</i>	2
LEPTOSPERMACE DC.	209	<i>Meriania Sw.</i>	100
<i>Leptospermum Forst.</i>	226	<i>Merida Neck.</i>	353
<i>Leptospermum auct.</i>	224, 229	<i>Meridiana Lin.</i>	ibid.
<i>Leptrina Raf.</i>	362	<i>Meriolyx Raf. (Oenothera sp. 35.)</i>	49
<i>Leucomyrtus DC.</i>	238	<i>Mesembryanthemoides Will.</i>	425
<i>Linnia Haw.</i>	360	<i>Mesembryanthemum Lin.</i>	415
<i>Linnopenceu Vaill.</i>	71	<i>Mesembryanthus Neck.</i>	ibid.
<i>Linociria Neck. (Goniocarpus.)</i>	66	<i>Mesembryon Adans.</i>	ibid.
<i>Lithophila Sw.</i>	380	<i>Meteorius Lour.</i>	289
<i>Loasa Adans. Juss.</i>	340	<i>Metrosideros R. Brown.</i>	224
LOASEÆ Juss.	339	<i>Metrosideros Sol.</i>	222, 226
<i>Lœflingia Lin.</i>	380	<i>Miconia R. et Pav.</i>	179
<i>Loasa Lin.</i>	340	MICONIÆ DC.	152
<i>Lopezia Cav.</i>	62	<i>Microlepis DC.</i>	139
<i>Loreya DC.</i>	178	<i>Microlicia Don.</i>	117
<i>Lozania S. Mut.</i>	30	<i>Miltus Lour.</i>	454
<i>Ludwigia Roxb. DC.</i>	68	<i>Minuartia Læfl.</i>	379
<i>Ludwigia Lin.</i>	59 et 60	MINUARTIÆ DC.	ibid.
<i>Ludwigia Ell.</i>	ibid.	<i>Mitraria Gmel.</i>	288
<i>Ludwigia DC.</i>	60	<i>Mniagum Forst.</i>	378
<i>Luffa Cav.</i>	302	<i>Modecca Rheed</i>	336
<i>Luffa Tourn. Mill.</i>	302, 312	<i>Mollia Willd.</i>	373
<i>Lumnitzera Willd.</i>	22	<i>Mollia Gmel.</i>	229
LYTHRARIÆ Juss.	95	<i>Momordica Lin.</i>	311
<i>Lythrum Juss.</i>	80	<i>Monactineirma Rory.</i>	323
<i>Lythrum Lin.</i>	80, 89, 90, 92		
<i>Macárea DC.</i>	109		

<i>Monanthes</i> Haw.	414	<i>Opuntia</i> Tourn.	471
<i>Monocentra</i> DC.	127	<i>OPUNTIACEÆ</i> Joss.	457
<i>Monochetum</i> DC.	138	<i>OPUNTIACEÆ</i> DC.	458
<i>Montia</i> Lin.	362	<i>Orostachys</i> Fisch.	400
<i>Montinia</i> Lin. f.	35	<i>Ortega</i> Læfl.	375
<i>MONTINIÆ</i> DC.	ibid.	<i>Ortiga</i> Feuill.	340
<i>Mouriria</i> Aubl.	7	<i>Ortiga</i> DC.	ibid.
<i>Mucisonia</i> DC.	399	<i>Orygia</i> Forsk.	455
<i>Munchausia</i> Lin.	93	<i>Osbeckia</i> Lin. DC.	138
<i>Munchausia</i> DC.	ibid.	<i>Osbeckia</i> Spreng.	127, 143
<i>Munnichia</i> Blum.	35	<i>Osbeckiaria</i> DC.	141
<i>Muricia</i> Lour.	318	<i>OSBECKIÆ</i> DC.	127
<i>Murucua</i> Tourn. Juss.	333	<i>Ossæa</i> DC.	168
<i>Myrcia</i> DC.	242	<i>Oxymeris</i> DC.	190
<i>Myriaspota</i> DC.	165	<i>Oxyspota</i> DC.	123
<i>Myricaria</i> Desv.	97		
<i>Myriophyllum</i> Lin.	68	<i>Pachyloma</i> DC.	122
<i>MYROBALANÆ</i> Juss.	9	<i>Paletuviera</i> Pet.-Th.	32
<i>Myrobalanus</i> Gærtu.	12	<i>Pamea</i> Aubl.	10, 13
<i>Myrobalanus</i> DC.	ibid.	<i>Papularia</i> Forsk.	351
<i>MYRTACEÆ</i> R. Br.	207	<i>Paronychia</i> Juss.	370
<i>MYRTÆ</i> DC.	230	<i>Paronychia</i> Tourn.	* 369, 370
<i>Myrrhus</i> Tourn.	238	<i>PARONYCHIDÆ</i> Gray.	365
		<i>PARONYCHIEÆ</i> S.-Hil.	365
<i>MYRTI</i> Juss. gen.	} Myrtaceæ Alangien et Phila- delphææ p. 203,	<i>PARONYCHINÆ</i> Link.	ibid.
<i>MYRTEÆ</i> Juss. dict.		<i>Paropsia</i> Pet.-Th.	322
<i>MYRTINEÆ</i> DC. th.		<i>PAROPSIÆ</i> DC.	322
<i>MYRTEACEÆ</i> Nees.		<i>Parsonsia</i> P. Br.	83, 86
<i>MYRTOIDÆ</i> Vent.	205, 207	<i>Paschanthus</i> Burch.	336
	238	<i>Passiflora</i> Juss.	322
<i>Myrtas</i> Lin.	237-288	<i>Passiflora</i> Lin.	ibid.
<i>Myrtus</i> Sw. Kunth.	225	<i>Passiflora</i> Med. (Dysosmia.)	331
<i>Myrtus</i> auct.		<i>Passiflora</i> Bory.	325
		<i>PASSIFLOREÆ</i> Juss.	331
<i>Nahusia</i> Scheev.	36	<i>Pemphis</i> Forst.	89
<i>Nani</i> Adams.	224	<i>Pentaglossum</i> Forsk. (Lythri sp.)	80
<i>Neckeria</i> Gmel.	377	<i>Pentaptera</i> Roxb.	14
<i>Nesaea</i> Comm. DC.	90	<i>Pentapteris</i> Hall.	68
<i>Nesaea</i> Kunth.	89, ibid.	<i>Pentapterophyllum</i> Dill.	ibid.
<i>Nelitris</i> Gærtu.	231	<i>Pentaria</i> DC.	333
<i>Neurosperma</i> Raf.	312	<i>Penthorum</i> Gron.	414
<i>Nhandiroba</i> Plum.	297	<i>Peplis</i> Lin.	76
<i>NHANDIROBÆ</i> S.-Hil.	ibid.	<i>Pepo</i> Tourn.	316, 317
<i>Nitraria</i> Lin.	456	<i>Pereskia</i> Plum.	474
<i>NOPALÆ</i> Joss.	457	<i>Petaloma</i> Sw.	7
		<i>Petalotoma</i> DC.	294
<i>Octostemon</i> DC.	172	<i>Phacosperma</i> Haw.	358, 359
<i>OEnothera</i> Lin.	45	<i>Pharnaceum</i> Aud.	362, 363
<i>OEnothera</i> Roh.	64	<i>Phemeranthus</i> Raf.	356
<i>OEnotherium</i> Ser.	49	<i>PHILADELPHÆ</i> Don.	205
<i>Olishea</i> DC.	31	<i>Philadelphus</i> Lin.	ibid.
<i>Olynthia</i> Lindl.	262	<i>Philadelphus</i> Ait.	205, 227
<i>Onagra</i> Tourn. (OEnothera.)	45	<i>Phyllanthus</i> Neck.	469
<i>Onagra</i> Ser.	46	<i>Phyllopus</i> DC.	177
<i>ONAGRARIÆ</i> Juss.	} Onagrarieæ et Halora- geæ	<i>Physocalycium</i> Vert.	395
<i>ONAGRÆ</i> Juss.		<i>Physocalymna</i> Pohl.	89
<i>ONAGRARIÆ</i> R. Br.	35, 65	<i>Physopodium</i> Desv.	94
<i>ONAGRÆ</i> DC.	40	<i>Pileanthus</i> Labill.	209
<i>Onosaris</i> Raf.	64	<i>Pimenta</i> Lindl.	285
<i>Opæ</i> Lour.	259	<i>Pinastella</i> Dill.	71

<i>Pirigara</i> Aubl.	289	<i>Rhizophora</i> Lin.	31, 231
<i>Piriqueta</i> Aubl.	348	RHIZOPHOREÆ R. Br.	31
<i>Pisaura</i> Bon.	62	<i>Rhodiola</i> Lin.	401
<i>Pistorinia</i> DC.	399	<i>Rhodomirtus</i> DC.	240
<i>Plenckia</i> Raf.	455	<i>Rhynebanthera</i> DC.	106
<i>Pleroma</i> DC.	151	<i>Ribes</i> Lin.	477
<i>Pleroma</i> Don.	131 et 151	<i>Ribesia</i> Berl.	479
<i>Pleurandra</i> Raf.	64	RIBESIÆ Rich.	477
<i>Pleurostemon</i> DC.	ibid.	<i>Richardia</i> Pet.-Th.	33
<i>Plinia</i> Lin. f.	263	<i>Rigocarpus</i> Neck.	299
<i>Poirræa</i> Comm.	17	<i>Rohsonia</i> Berl.	477
<i>Polia</i> Lour.	373	<i>Rocama</i> Forsk.	382
<i>Pollichia</i> Sol.	377	<i>Rochea</i> DC.	393
POLLICHIÆ DC.	ibid.	<i>Rolofa</i> Adans.	455
<i>Polyanthes</i> DC.	322	<i>Rolofa</i> DC.	ibid.
<i>Polycarpæa</i> Lam.	373	<i>Rosularia</i> DC.	399
POLYCARPÆÆ DC.	ibid.	<i>Rotula</i> Lin.	75
<i>Polycarpon</i> Lin.	376	<i>Ronsseauxia</i> DC.	152
<i>Polygonifolia</i> Vaill.	366	<i>Rudbeckia</i> Honst.	16
<i>Pompadoura</i> Buchoz.	2	<i>Rugenia</i> Neck. (Engenia.)	262
<i>Pontoppidana</i> Scop.	293	<i>Rulingia</i> Haw.	355
<i>Poppya</i> Neck.	311	<i>Rulingia</i> Ehr.	355, 357
<i>Portula</i> Dill.	76	<i>Sagraea</i> DC.	170
<i>Portulaca</i> Adans.	353	<i>Salicaria</i> Toura.	80
<i>Portulaca</i> Lin. Thunb.	353-360	<i>Salicaria</i> DC.	82
<i>Portulacaria</i> Jacq.	360	SALICARIÆ Juss.	75
PORTULACÆÆ Juss.	351	SALICARIÆ DC.	ibid.
<i>Priurea</i> DC.	58 et in add. p. 484	SALICARINÆ Link.	ibid.
<i>Proboscidia</i> Rich.	106	<i>Salmonia</i> Scop. Neck.	26
<i>Proserpinaca</i> Lin.	67	<i>Salpinga</i> Mart.	112
<i>Psidium</i> Lin.	232	<i>Salvertia</i> S. Hil.	28
<i>Psiguria</i> Neck.	318	<i>Sarcopyramis</i> Wall.	in add. p. 485
<i>Psilanthus</i> DC.	335	<i>Savastania</i> Scop. Neck.	143
<i>Pterogynus</i> DC.	66	<i>Schousboea</i> Willd.	22
<i>Pterolepis</i> DC.	140	<i>Schousboa</i> Spreng.	17, 22
<i>Ptilophyllum</i> Nutt.	69	<i>Schweiggeria</i> Spreng.	30
<i>Pumilea</i> P. Br.	347	SCLERANTHÆÆ Link.	377
<i>Punica</i> Lin.	3	<i>Scleranthus</i> Lin.	378
<i>Purshia</i> Raf.	69	<i>Scutula</i> Lour.	7
<i>Pythagorea</i> Raf.	81	<i>Sechium</i> Lin.	313
<i>Qualea</i> Aubl.	28	SEDEÆ Spreng. (CRASSULACÆÆ.)	381
<i>Quelusia</i> Vand.	36	<i>Sedum</i> DC.	401
<i>Queria</i> Læff.	379	<i>Sedum</i> auct.	409-411
<i>Queria</i> Gærtn.	369	<i>Sellowia</i> Roth.	380
QUERIACÆÆ DC.	379	SEMPERVIVÆ Juss.	381
<i>Quisqualis</i> Lin.	22	<i>Sempervivum</i> Lin.	411
<i>Radiana</i> Raf.	353	<i>Septas</i> Lin.	382
<i>Ramatouella</i> Kunth.	16	<i>Serpientia</i> Lin.	65
<i>Resauria</i> Lin.	456	<i>Sesuvium</i> Lin.	453
<i>Rediviva</i> Hagen.	416	<i>Sibia</i> DC.	93
<i>Resinaria</i> Comm. (Terminaliæ sp.)	10	<i>Sicyoides</i> Tourn.	309
<i>Rhexia</i> Gron. Don.	121	<i>Sicyos</i> Lin.	ibid.
<i>Rhexia</i> Lin. Bonpl.	101-144	<i>Siphanthera</i> Pohl.	121
<i>Rhexia</i> Poir. 198, 202 et in add. p. 484	484	<i>Skinnera</i> Forst.	39
RHEXIÆ DC.	114	<i>Smethmannia</i> Banks.	322
RHIPSALIDÆ DC.	475	<i>Solena</i> Lour.	304
<i>Rhipsalis</i> Gærtn. f.	475	<i>Sonneratia</i> Lin. f.	231
<i>Rhizophora</i> Lin. f.	31	<i>Spallanzania</i> Neck.	289
		<i>Spreunera</i> Mart.	113

<i>Sphaenocarpus</i> Rich.	17	<i>Topobea</i> Rich.	105
<i>Sphaerostigma</i> Ser.	40	<i>Trapa</i> Lin.	63
<i>Stellaria</i> Dill.	70	<i>Trembleya</i> DC.	125
<i>Stellaria</i> Lin.	in nat. p. 366	<i>Trevouxia</i> Scop. (Turia.)	303
<i>Stereoxylon</i> Pair.	230	<i>Trianthema</i> Lin.	351
<i>Stipulicida</i> Michx.	375	<i>Triblemma</i> R. Br.	113
<i>Stomandra</i> Jacq. (Melastomatis sp.)	144	<i>Tribuloides</i> Tourn.	63
<i>Stravadia</i> Pers.	289	<i>Tricentrum</i> DC.	123
<i>Stravadium</i> Juss.	ibid.	<i>Trichlis</i> Hall.	376
<i>SUCCULENTÆ</i> Vent.	381	<i>Trichusanthes</i> Lin.	313
<i>Sulfrenia</i> Bell.	76	<i>Trifurcarium</i> DC.	138
<i>Suzygium</i> P. Br.	256	<i>Tristania</i> R. Br.	210
<i>Symmetria</i> Blum.	94	<i>Tristemma</i> Juss.	144
<i>Symphocalyx</i> Bert.	483	<i>Trixis</i> Mitch.	67
<i>Syringa</i> Tourn.	205	<i>Truncaria</i> DC.	106
<i>Syzygium</i> Gaertn.	259	<i>Trongina</i> Adans. (Bæcke.)	229
		<i>Tschudya</i> DC.	155
		<i>Tuna</i> Dill.	471
<i>Tacsonia</i> Juss.	333	<i>Targosea</i> Haw.	386
<i>Tacsonioides</i> DC.	330	<i>Turia</i> Forsk.	303
<i>Talinastrium</i> DC.	357	<i>Turnera</i> Lin.	346
<i>Talinellum</i> DC.	358	<i>Turnera</i> Willd.	346, 348
<i>Talinum</i> Sims.	356	TURNERACEÆ Kunth.	345
<i>Talinum</i> anct.	355-359		
TAMARISCINÆ Desv.	95	<i>Ullucus</i> Loz.	360
<i>Tamariscus</i> Tourn.	95-98	<i>Umbilicus</i> DC.	399
<i>Tamarix</i> Desv.	95		
<i>Tamarix</i> Lin.	ibid.	<i>Valdesia</i> R. et Pav.	195
<i>Tanibouca</i> Aubl.	10	<i>Valikaha</i> Adans.	5
<i>Telephiastrum</i> Dill.	355	<i>Vareca</i> Gaertn.	337
TELEPHIÆ DC.	366	<i>Vauanthes</i> Haw.	392
<i>Telephium</i> Lin.	ibid.	<i>Verea</i> Willd.	ibid.
<i>Telfairia</i> Hook.	316	<i>Vereia</i> Andr.	394
<i>Terminalia</i> Lin. f.	10	<i>Verticordia</i> DC.	208
TERMINALIACÆ Jaum.	9	<i>Veslingia</i> Fabr.	453
TERMINALIÆ DC.	ibid.	<i>Vochy</i> Aubl.	26
<i>Tetragonia</i> Lin.	452	<i>Vochya</i> Vaud.	ibid.
<i>Tetragonocarpus</i> Comm.	ibid.	<i>Vochysia</i> Juss.	ibid.
<i>Tetragonoides</i> DC.	ibid.	VOCHYSIACÆ Mart.	25
<i>Tetrapathaea</i> DC.	323	VOCHYSIÆ S.-Hil.	ibid.
<i>Tetrestemon</i> DC.	172		
<i>Tetrazygia</i> Rich.	ibid.	<i>Weihea</i> Spreng. (Cassipourea.)	33
<i>Thenardia</i> fl. mex.	106	<i>Woodfordia</i> Sal.	92
<i>Tibouchina</i> Aubl.	143	<i>Wrightia</i> Sol.	100
<i>Tillæa</i> Mich. DC.	381		
<i>Tillæa</i> auct.	381, 382, 389, 414	<i>Zaleya</i> Burm.	352
<i>Tita</i> Scop.	33	<i>Zanonina</i> Lin.	298
<i>Tococa</i> Aubl.	165	<i>Zucca</i> Comm.	319
<i>Tococa</i> Don.	165, 166	<i>Zulatia</i> Neck. (Miconia?)	179
<i>Topobea</i> Aubl.	195		

FINIS INDICIS.

VILLE DE LYON

Biblioth. du Palais des Arts

